33 8-27 H 33-k A يوسُف يُعطف ل لحارونی



## قصّنة إلىترول

وارالعیت بندلطست عة والنشر بمصر

cat. 13 Feb. 153



## الأمس البعيد

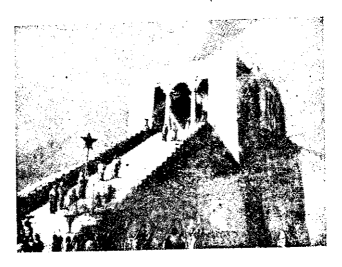
ر [زیت البترول ، ذلك السر القدیم الذی انطوی علیه باطن الأرض منذ ملایین السنین ] متی باحت به ؟ وفی أی عصر كشفت عنه ؟

إنها لم تضمه وتحفظه فى طى الكنمان إلا ريثما نضج فى أحشائها ، واستوى بين جنباتها ، وتمت خطوات تحوله وتقطيره من الأحياء القديمة إلى الزيت الأسود بقاره وغازاته .

ولقد تنفست بالسر ، وهمست به منذ آماد طويلة ، وقبل أن يدب الإنسان على وجه الأرض ؛ فلما ظهر الإنسان لأول مرة فى هذه الحياة كانت شواهد البترول وأدلته تنطق وتتحدث فى أماكن كثيرة من سطح الأرض .

ولقد رأى الإنسان هذه الشواهد ، وأحس بتلك الأدلة ، إلا أنه لم ينفذ ببصيرته ولم يصل بتفكيره إلى ما وراء الشواهد ، وإلى ما تعنيه الأدلة ، فبقى البترول ملفوفاً بالغموض مسبباً للحمرة . وطالما وقف الإنسان القديم حائراً مشدوهاً أمام بحار الأسفلت الواسعة ، أو متأملا مبهوراً حيال قطرات الزيت الطافية فوق الماء ، أو شاخصاً مأخوذاً بإزاء تلك النار التي تتفجر عنها الصخور ، لا تخمد ولا تخبو .

﴿ وأول من يحدثنا عن زيت البترول هو أبو التاريخ « هيردوت » سنة ٤٥٠ ق . م إذ يقول : « يوجد في أردريكا Ardericca بئر تنتج ثلاثة أنواع من المواد ، هي الأسفلت والملح والزيت ، وهي تستخرج منها بالطريقة الآتية : يضربون وجه الماء بأوان جلدية ، ثم يصبونها في مخازن ، وهذه تصب في أخرى حيث يتجمد الأسفلت والملح في الحال ، ويجمعون الزيت الذي يطلقون عليه اسم رادينانس Rhadinance ، وهو ذو لون أسود ، ورائحة قوية » . وهو يحدثنا عن أن « أحد روافد الفرات كان يحمل قاراً يستخدمونه في عمل الملاط الذي بنوا به حوائط بابل » . ويأتي من بعده بليني Pliny في القرن الأول الميــــلادي فيذكر أن « زيت صقلية » قد استخدم في أغراض الإضاءة .



معبد النار

أما نار القوقاز التي اشتعلت في باكو ، والتي كان يحج اليها آلاف من عبدة النار ، فقد قصد إليها جوناس هاناواي Jonas Hanaway عام ١٧٥٤ وكتب عنها الوصف الطريف التالي :

« وكان هناك شق في الصخور قريباً من المعبد ، حيث ترقد فجوة طولها ست أقدام ، وعرضها ثلاث ، تندلع منها نار لا تخمد ، لا تختلف في لونها ورقتها عن لهب مصباح يوقد بالكحول ، إن لم تكن أصني ، وقد ترتفع إلى ثماني أقدام حين تهب الريح ، إلا أنها أقل من ذلك كثيراً في هدأة الجو . ولم يشهدوا أى تأثير لتلك النار على الصخور . وتلك أيضاً عبدها الهنود ، ويقولون إنها لا تقاوم ، بل إنها لو أخمدت لتفجرت في مكان آخر . والأرض حول هذا المكان ، ولمدى أكثر من ميلين ، لها تلك الحاصية الحارقة ؛ فلو أزحت من سطح الأرض ما عمقه بوصتان أو ثلاث ، ثم أدنيت جمرة متقدة ، فسرعان ما تضطرم النار فوق الجزء المكشوف ، حتى قبل أن تمس الجمرة الأرض ، واللهب يسخن الأرض إلا أنه لا يحرقها ، ولا يؤثر فما هو قريب

منها بأية حرارة . ولو نقلت أى كمية من تربة هذه الأرض إلى مكان آخر لما أظهرت هذا الأثر العجيب . ومنذ عهد ليس بالبعيد فتكت النار بثمانية من الخيول كانت تحت سقف واحد ، حيث قلب سطح الأرض من تحما فاندلعت النار . ولو أنك غرزت قصبة أو حتى أنبوبة من الورق ، إلى عمق بوصتين فقط في هذه الأرض \_ وبالرغم من أن طرفها السفلي قد سدته الأرض - ثم قربت للطرف العلوى جمرة متقدة ، ونفخت فيها ، لاندلعت النار في الحال دون أن تصيب القصبة أو الورقة ، بشرط أن يطلى هذا الطرف بالطين . ولقد استعملوا تلك الطريقة للإضاءة في بيوتهم ، حيث كانت الأرض عارية ، وقد تستطيع ثلاث أو أربع من تلك القصبات أن تغلى الماء في إناء ، وهكذا كانوا ننضجون الطعام .

وتطفأ النار كما يطفأ لهب الكحول . والأرض صخرية جافة ، وكلما ازدادت جفافاً وصلوداً كان اللهب أشد وأصنى . واللهب ذو رائحة كبريتية ، مثل النفط ، غير أنه ليس ببالغ النهييج . وقد يحرقون الجير إلى درجة عظيمة عن

طريق تلك الظاهرة ، إذ تضطرم النار في تلك الأرض حيثًا كشف عن وجهها ، فترص الحجارة فوق بعضها ويتم الحرق ( حرق الجير ) في خلال ثلاثة أيام ، وقريباً من هذا المكان يستعدن الكبريت ، وتتفجر ينابيع النفط » . ولم تكن تلك النار التي شبت في باكو ، والتي تندلع حيثًا كشف عن سطح الأرض ، أو نفذ بأنبوبة فيه ، إلا غازات بترولية قابلة للاشتعال ، وبقيت النار ما بتي تدفق الغاز خلال التربة المسامية . إلا أن الرجل القديم لم يكن ليعلم من أمر البترول وغازاته شيئاً ، وبدت له النار التي انشقت عنها الأرض ، وليس من سبب أو تعليل يفهمه أو يتلمسه ليحل له طلاسم هذا السر . وحين أعيته الحيل ، وحيره الغموض ، أحس بالخشية والرهبة تجاه هذا السر وتلك القوى ، فقتدس النار وعبدها .

ولو قلبنا صفحات التاريخ ، وأنعمنا النظر فى الشرق وأديانه ، وما أنزل فيه من الكتب السهاوية ، وما حوت من القصص ، لسمعنا عن سفينة نوح الشهيرة ، التي يقولون إنه طلاها بالقار من الخارج ومن الداخل لتمنع تسرب الماء. وهكذا فعلت أم موسى حين وضعت وليدها في صندوق والقت به في اليم ، فلم تنس أن تحميه بطبقة من القار حتى لا ينفذ الماء إلى الطفل .

والقار عرفه الأواون ، وتفننوا في استخدامه بما يتفق وخواصه اللاصقة الحافظة الصابغة ، فطلوا به الأحواض والسفن والتوابيت ، وطلوا به عروق الحشب التي استقرت فوقها حدائق بابل المعلقة ، حتى لا تفسد ما تحما من الأروقة والحجرات . وعرفه المصريون فاستخدموه في حفظ مومياتهم ، واستوردوه من البحر الميت . أما في بابل فكانوا يلفون أمواتهم في حصيرة يطلونها بالقار ، ثم يشعلون فيها النار ، أو يدفنونها أمام بيت الميت .

وخواصه الصابغة استخدمها الفنانون فى نقوشهم ورسومهم ، وتزينت به السيدات فزججن رموشهن بالطلاء الأسود الكاحل . ولو ذهبنا إلى الشطر الآخر من الكرة الأرضية ، ارأينا الهنود الحمر يستعمرون أمريكا ويعرفون البترول . وفى الهنود الحمر كتب قائد حامية دكوسن Duquesne يصف إحدى حفلاتهم الدينية : « دعانا شيخ سنيكا ( وهى قبيلة

تقطن بنسلفانیا ) لمشاهدة حفل دینی تقوم به قبیلته . فنزلنا البر وجررنا قواربنا إلی حیث یصب جدول صغیر فی النهر . وسرنا فی هذا الجدول نصف فرسخ ، حیث کانت فرقة کبیرة قد سبقتنا إلیه منذ أیام ، وبدت القبیلة یعلوها الوجوم ، والتلال العالیة الرهیبة تحیط بنا من کل مکان . وکان منظراً أخاذاً . . . وأخذ الشیخ یترنم ببطولة أسلافه وغزواتهم ، ووجه الجدول تکسوه رغوة سمیکة سوداء ، أسلافه وغزواتهم ، أدنوا منها شعلة فاندلعت فیها النیران . وعند مرأی هذا اللهب صرخ الهنود صرخات الظفر والنصر وعنت جنبات الوادی » .

من ولقد عرف الأمريكيون القدامي زيت البترول ؛ وطالما طفا فوق الماء الملح فأفسد على مستخرجي الملح أعمالهم واضطرهم إلى أن ينفضوا أيديهم عن الآبار التي يظهر فيها ، وتحوي جميع آبار كاناوا Kanawha الملحية بترولا ، وقد يشتد التدفق إذا عمقت ، ويقدر بعض الناس ، معتمدين في ذلك على الذاكرة ، أن بعض هذه الآبار كان ينتج من ٢٥ إلى ٥٠ برميلا في اليوم . ويترك هذا

الزيت البترولى يطفح عن أحواض الملح إلى النهر حيث ينتشر على السطح نظراً لخفته ، ويمكن تتبعه فى لونه القزحى الزاهى ، وبرائحته القوية إلى أميال كثيرة فوق النهر ، وكان ذلك سبباً فى تسمية النهر « المتشحم القديم Old Greasy حيث شاع هذا الاسم بين ملاحى كاناوا وغيرهم مدة طويلة . وفى ذلك الحين لم يكن الزيت عديم الفائدة فحسب ، بل كان مصدراً كبيراً للمضايقة ، وبذلت الجهود الكبرى للتخلص منه .

ويشير دكتور هلدرث Hildreth إلى استعال هذا الزيت قديماً فيقول: « وفى المناطق المجاورة حيث توافر البترول، كان يحرق فى مصابيحهم محل الزيوت الأخرى ، معطياً لهباً مشعاً ، غير أنه يملأ الحجرة برائحته الحاصة . وحين رشحوه خلال الفحم ، تخلصوا من كثير من رائحته النفاذة ، وتحسن مظهر الزيت ونوعه تحسناً كبيراً ؛ وقد استخدم كذلك لمنع الاحتكاك فى الماكينات ، نظراً لحلوه من مادة الجلوتين Gluten التي فى الزيوت النباتية والحيوانية ، من مادة الجلوتين تشحمها حرة الحركة مدة طويلة ، فيحفظ الأجزاء التى تشحمها حرة الحركة مدة طويلة ،

وحيث دار رأس عمود ثقيل في تجويف ، فلقد كان يفضل غيره دون منازع . وقلسارتفع هذا الزيت في كميات متفاوتة الوفرة في أغلب آبار كاناوا الملحية ، وكان يجمع من آن لآخر من فوق الماء بواسطة مغرفة » .

وفى خطاب كتبه الجنرال بنيامين لنكولن عام ١٧٨٣ إلى رئيس جامعة كمبردج يقول : « وفى الأجزاء الشهالية من بنسلفانيا نهر صغير يسمونه نهر الزيت ، وهو يصب فى نهر الغيني Allegheny ، وينبع من بئر قريبة ، وعلى سطحه يسبح الزيت ، مشابهاً لما يسمونه قار باربادوس ، ويستطيع الرجل الواحد أن يجمع منه عدة ( جالونات ) فى اليوم . وتتوقف عنده القوافل عن مسيرها ، فتجمع الزيت ، وتدلك وتتوقف عنده القوافل عن مسيرها ، فتجمع الزيت ، وتدلك به مفاصلها ، ويسبب لهم ذلك راحة كبرى ، ويشفيهم فى الحال من أمراضهم الروماتزمية التى يشكو منها الكئيرون .

وهم يشربون هذا الماء فيعمل كمسهل لطيف » .
ويذكرون عن أهل المكسيك أنهم كانوا يمضغون الأسفلت ،
وعنهم أخذ جيرانهم الأمريكيون فكرة المضغ واللبان .
وهكذا نرى أن البترول قد عرفه الإنسان في مشارق الأرض

ومغاربها ، وتلمسه وتأمله ، وعرف خواصه الظاهرة من لزوجة ومرونة وقتامة واشتعال ، وجربه حيثما استطاع إلى التجربة سبيلا ، واستشفى به مدلكاً ومسهلا ؛ أعنى أنه استخدم الزيت كما هو ، وكما وجده ، ولم يحاول أن يفصصه ويكسره ويقطره ؛ وحين فعل ذلك حديثاً أخرج من بطونه السحر والعجب العجاب .

## الأمس القريب

فى سنة ١٨٤٩ مرضت زوجة صمويل كبير ١٨٤٩ مرضت زوجة صمويل كبير ١٨٤٩ وهو صيدلى ، مرضاً وصفوا لعلاجه « الزيت الأمريكى » ؛ وتأمل الرجل الزيت ، وعجب للشبه الكبير بينه وبين الزيت الذى أخرجه أبوه من بئر ملحى حفرها لعمق أربعائة قدم ، وقام لفوره يعبىء الثروة الجديدة فى زجاجات كتب عليها ما ترجمته :

بترول كيير أو زيت الصخر

المشهور بقدرته العلاجية العجيبة - دواء طبيعى استخرج من بئر فى منطقة الغينى ، من عمق أربعائة قدم تحت سطح الأرض . البلسم المقوى ، المستخرج من ينابيع الطبيعة السرية ، ليحمل للإنسان الصحة والحياة . . . والسائل السحرى الذى يتذفق من أعماق الأرض ليسكن من آلامنا ويخفف من همومنا .

وفى سنة ١٨٥٥ ، حين لم يجد سوقاً تمتص ما يخرجه من آباره ، فكر كبير أن يكرر الزيت فى قنينة تقطير ، مقتفياً فى ذلك مصانع دونر لتقطير الفحم ، فأخرج القطفة الأولى نقية صفراء خفيفة ، ووجدها تصلح لأغراض الإضاءة كما يفعل الزيت المستقطر من الفحم .

ولزيت الفحم هذا قصة وشأن يجدر ذكرهما في هذا المقام ، إذ هما قد رسما الخطوط الأولى في استخراج البترول وقيام صناعته . . . .

فها لا شك فيه أن أول بادرة في دنيا الآلات والصناعة ، قد وضعها جيمس وات James Watt في أوائل القرن التاسع عشر ، حين وفق إلى اختراع آلته البخارية ، ففتح بذلك صفحة جديدة ، وعصراً حياً في تاريخ البشرية والمدنية ، وانطلق أول قطار حديدي يقرب المسافات وينقل البضائع والمحاصيل ، ويربط بين البلدان والمقاطعات . وكانت خطوط السكك الحديدية \_ وما زالت \_ بمثابة الشرايين التي تنبض بها البلاد حياة وحركة ونشاطاً . ومخرت البحار أول سفينة بخارية تشق الماء في قدرة وعزم ،

لا تسيرها الريح أو تدفعها المقادير ، بل ترسم اتجاهها وتمضى لشأنها ، سواء رضيت الريح وابتسم البحر وهدأت الأمواج ، أم غضبت جميعاً وكشرت وأعلنت الحرب والمعاكسة . . . ثم شهدت الصناعة هذه القوى السحرية العجيبة ، قوى الآلة الحديدية ، التى تعمل فى صمت وعزم ، وتندفع وتدور فى غير ما تلكؤ أو تباطؤ ، أو مرض أو شكوى ، وأخذت تسخر من جهود الإنسان واليد العاملة الضعيفة الهزيلة ، وتخرج من بطونها إتقاناً وكماً يفيض ويزداد ، ويفتح آفاقاً جديدة وعصراً مجيداً .

وهكذا انبثق فجر المدنية الحديثة ونورها وجبروت آلاتها حين ولدت الآلة البخارية على يدى چيمس وات « رجل القدرة ».

وقبل ذلك كان الناس يعرفون الزيوت ، يعرفونها حيوانية ونباتية ، للإضاءة والتشحيم . ولم يكن تقطير الفحم أو الطين الزيتى بأكثر من فكرة وفق إليها الإنسان منذ القرن السابع عشر ، وبقيت في مخيلته وبين يديه صامتة ساكنة إلى أن أتى القرن التاسع عشر ، وكثرت الآلات ، واشتد الإقبال

على الزيوت للإضاءة والتشحيم ، وقصرت الزيوت النباتية والحيوانية عن أن تجيب هذا الإقبال والاندفاع ، وارتفعت الأسعار ، ومع الارتفاع شح وقصور . وفى ذلك الحين ، كان في جلاسجو فتي صغير هو چيمس يونج James Young أرسله أبوه ليتعلم صناعة الخزائن ، وكان فتى طموحاً ذكيتًا ، وجد من وفرة وقته وفسحته ما يحقق له رغبات جياشه تعتمل في صدره للعلم ودراسته ، فالتحق ببعض الفصول المسائية ، فتحت له مغاليق الأبواب ، فاندفع فى قوة وبأس ينهل ويعب ، إلى أن عين محاضراً للكيمياء في جامعة لندن . وفي عام ١٨٤٧ نمي إلى علمه أن أحد مناجم الفحم في دربشير تحتوي على زيت ، فسرعان ما أقام لها معملا أخذ يستخلص الزيت ويكرره ، ويمد به مصانع القطن في مانشستر . ولم يكن هذا المعمل الصغير بأكثر من قطرة لا تفي حاجة أو تسد نقصاً ، وأخذ يونج يفكر في نشأة هذا الزيت ومصدره ، عله يوفق للنبع الذي يفيض ولا يغيض ، وهداه تفكيره إلى أنه استقطر من نوع زیتی خاص من الفحم بفعل الحرارة ، وقام بالدراسة والتجارب حتى تأيد ظنه وحدسه ، وأنه مستطيع أن يستقطر هذا الفحم صناعيًّا فيحصل على الزيت الموعود . وشهد عام ١٨٥٠ أول مصنع لتقطير الفحم بطريقة يونج . وأخذ المصنع يتدفق بالزيت ، وينساب إلى المصانع والآلات الظامئة فى إنجلترا . وسمعت أوربا وأمريكا بالحدث العظيم فانهالت الطلبات ، تطلب الزيت ، أو تسأل النصح والإرشاد والمعونة على بناء مصانع التقطير ، فقام في أمريكا عدد كبير من معامل التقطير مرخصة من « شركة يونج » تقطر الفحم ، مستورداً من إنجلترا أو مستخرجاً من أراضيها . وقريباً من بوسطن ، قامت مصانع دونر الكبرى Downer بتكاليف بلغت نصف مليون دولار .

نعود الآن إلى قصتنا الأولى ، مع كيبر وبتروله ، الذى استخرجه من آبار أبيه وعبأه فى زجاجات وقام له بالإعلان والدعاية . فلقد وقعت نسخة من إعلانه بين يدى محام بنيويورك هو چورج بيسل Bissell ، وكان له شغف بالبترول ، فلفت نظره رسم برج للحفر كالأبراج التى تستخدم لحفر آبار الملح ، وسرعان ما شارك رجلا آخر هو

مستر إلفث Eleveth وكونا « شركة بنسلفانيا » لزيت الصخر في ديسمبر سنة ١٨٥٤ برأسمال قدره ٢٥٠,٠٠٠ دولار ، وأرسلوا بعض زيتهم إلى الأستاذ بنيامين سيليان Benjamin Silliman لفحصها ودراستها . . وقدم تقريره الشهير في ١٦ أبريل سنة ١٨٥٥ ، وهو أول تقرير يبحث في البترول وكيميائه ، إذ قام سيليمان بتقطير الزيت تدريجاً ، وأخذ قطفات منه عند درجات الحرارة المختلفة ، وعند فحصها قال بأن نواتج التقطير لها من الخواص والصفات ما ليست للزيت نفسه ، ودرس خواص كل ناتج من حيث ما ليست للزيت نفسه ، ودرس خواص كل ناتج من حيث الإضاءة والتشجيم .

غير أن الصفاء والتعاون لم يسودا شركة بنسلقانيا ، وانفصل بيسل فى مارس سنة ١٨٥٨ ، وكون شركة سنيكا للزيت Senecca Oil Company التي قدر لها أن تلعب الدور الأول فى استخراج البترول وصناعته .

وفى نفس الوقت الذى أنفصل فيه بيسل ، باع رجل يدعى فريس Ferris تسعة براميل من زيت البترول لإحدى شركات زيت الفحم ، قامت بتقطيرها وحصلت منها على

نتائج سارة . . . فانبرى دريك Drake يقول بأن زيت البترول يستطيع أن يحل محل الفحم الذى أخذ يعز ويشح على مصانع التقطير ، وأكد أن من المستطاع ضمان الحصول عليه بحفر آبار خاصة لاستخراج زيت البترول .

أما قوله الأول بأن البترول يعطى بالتقطير زيتاً للإضاءة فلقد أثبته فريس حين اخترع له مصباحاً خاصاً لاحتراقه ، وأما قوله الآخر بأن من الممكن أن نسعى وننقب عن البترول فلقد تكفل هو نفسه به واحتضنته شركة سنيكا . ولم تكن الآبار حتى ذلك الحين لتحفر إلا من أجل الملح ، وبلغ حفارو هذه الآبار حذقاً ومهارة جعلت دريك يطمئن إلى اثنين من هؤلاء ليقوما بحفر بئره الأولى لاستخراج الزيت . . . وخرج معهما في أوائل سنة ١٨٥٩ إلى تيتسڤل Titusville في عاصفة كبيرة من السخرية والإشفاق. وبدأ العاملان يحفران ، وكان عملا شاقاً طويلا ، تتخلله الخيبة والمرارة ، وكلما عمق الحفر أخذت جوانب البئر تنهار ، والرجل العنيد يقوى من عزيمتيهما ويشد من أزرهما ، ويعمل تفكيره وجهده في أن يتفادى هذا الأنهيار ، إلى



بئر دريك

أن وفق بأن يدفع فى الحفرة أنبوبة من الحديد تحفظ هذه الجوانب من أن تنقض وتتساقط ، وكانت فكرة عبقرية جميلة ساعدت العاملين الحائرين في حفرهما للبئر الموعودة ، بئر البترول موضوع. سخرية الناس وفكاهاتهم . وفي ٢٧ أغسطس سنة ١٨٥٩ بلغ الحفر ٦٩ قدماً ، واندفعت الأنبوبة إلى ما يشبه الكهف ، وفي اليوم التالي تدفق البترول ، وكان الظفر والانتصار . وأعطت البئر الأولى ٢٥ برميلا في اليوم ، غير أنه سرعان ما أخذ في التناقص حنى بلغ ١٥ برميلا فقط في نهاية العام . وشهد عام ١٨٥٩ أول إنتاج لزيت البترول ، ولو أنه لم يزد في عامه الأول عن ألني برميل . . . إلا أن دريك نجع ، فلقد ضرب الأرض فأخرجت البترول . وأثبت لكل ذى عينين أنه لو اهتدى إلى المكان المناسب فشقت إليه الأرض لاستخرج البترول . وسر بيسل بذلك سروراً كبيراً ، وأسرع يستحوذ على التراخيص اللازمة للمنطقة جميعها ، وأخذ الكثيرون يفعلون فعله في مناطق كثيرة ، وأخذت موجة من الحمى لاستخراج البترول ترتفع

وتتسع وتضطرب فيها أمريكا . . . ولم تكن الأرض لتؤجر ، بل كانت المستخرج يدفعها

صاحب الترخيص .

وعلى مرمى الحجر من بئر دريك الأولى حفرت البئر الثانية لعمق قدره ٨٠ قدماً ، فلم تنتج سوى خمسة براميل يومياً ، غير أنهم تابعوا الحفر ، وفي فبراير سنة ١٨٦٠ وصلوا إلى عمق ١٦٠ قدماً فبلغ الإنتاج من ٤٠ إلى ٥٠ برميلا في اليوم وانقضى عام ١٨٦٠ ، وشهد يونية من العام الذي يليه أول بئر رخاء حيث بلغ العمق ٤٦٠ قدماً فأخرجت ٣٠٠ برميلا في اليوم . وفي سبتمبر من العام نفسه حفرت بئر أخرى تدفق بترولها بمعدل ٢٥٠٠ برميل في اليوم . ودرت هذه الآبار أرباحاً طائلة وثروات ضخمة على ملاكها ، حتى قيل إن بئر Mape Shade التي حفرت في أغسطس سنة ۱۸۲۳ ، والتي لم تكن لتنتج سوى ۸۰۰ برميل في اليوم ، عادت بمليون ونصف مليون من الدولارات على أصحابها . وفي مزرعة رجل يدعى فاريل Farrel حفرت بئر تخرج ٣٠٠٠ برميل في اليوم ، فما وافي عام ١٨٦٥

حتى كان إنتاجها قد بلغ ثلاثة ملايين من الدولارات . إزاء هذا ، لم يكن عجيباً أن ترتفع الصيحة بين أصحاب الأموال في أمريكا : « إلى حقول البترول » . وفي هذه الحقول إما أن يبتسم الحظ فتتضاعف الثروات آلاف الأضعاف ، وتتضخم وتفيض ، أو يتجهم ويعبس فلا يفضى الحفر إلى جيوب بترولية فتدفن ثروات وتبتدد أحلام ، غير أن الضياع والحسارة لم يخلقا يأساً أو تقاعساً ، بل تغلبت روح المغامرة وسحرها . . .

تعلبت روح المعامرة وسحرها . . . .
وحول الآبار الجديدة ومناطقها قامت المدن وشيدت في لحة عين ، فإذا بالعراء والجلاء تدب فيهما الحياة والنشاط ،
ويتدفق إليهما الرجال بنسائهم وأطفالهم ، وتشيد البيوت وتقام الأسواق ويسعى المال ، حتى إذا آذنهم البترول بالرحيل هاجر أهلها ، وتخلى عنها سكانها ، وعادت بلقعاً تنعى من بناها . ومدينة بهول Pithole أصدق مثل لهذه « المدن البترولية » ، وكان مكتب بريدها من أكبر المكاتب العاملة النشيطة ، فمن فضاء وقحل إلى مدينة تعدادها ١٦ ألف نسمة سنة ١٨٦٥ ، وبعد عامين نعب غرابها أن قد نضب

البترول فعادت قاعاً صفصفاً.

وكانت الفوضى والاضطراب يسودان أسواق البترول في أمريكا ، فهي في ارتفاع وانخفاض وتقلب وتغير ، فاكتشاف بئر منتجة متدفقة قد يهوى بسعر البترول إلى الحضيض ، ونضوب بئر وجفافها قد يصعد به . ووجدت الشائعات والأكاذيب مرتعاً خصباً لتؤثر في السوق فتقلبه رأساً على عقب ، وتجعله كل يوم في شــــأن ، يعز قوماً ويذل آخرين . ولم تكن معامل التكرير لتجرى على نمط أو نظام يعتني بالزيت الناتج ، فما عليها سوى أن تدفع بالبترول الخام وتستقبل النواتج ، واختلفت زيوت الإضاءة في الأسواق اختلافاً كبيراً ، فبعضها يكثر فيه الكيروسين ، وبعضها به كمية كبيرة من البنزين ، ولا يدرى الرجل حين يدفع بالزيت إلى المصباح ويشعله أن تمتليء حجرته دخاناً ورائحة كريهة ، أم قد ينفجر المصباح وتضطرم النار . لقد أشعلها ليستنير بها ، فلم تكن برداً وسلاماً كما ظن ، بل اصطلاها ناراً حامية على غير احتساب جناه .

وفى غمرة هذه الفوضى ظهر جون روكفلر ، فرأى أن أعمال البترول فى حاجة إلى أمور ثلاثة :

أولا: أن يكون للنواتج مواصفات ومعايير ثابتة Standards ، فتوحد النواتج ويعرف تركيبها وصفاتها ،

وكون شركة سماها : Standard Oil Company

ثانياً : أن أسعار البترول في حاجة إلى ثبوت واستقرار يحميانها من تلك الفوضى وذلك الاضطراب .

ثالثاً: أنه مستطيع أن يضبط هذين الأمرين عن طريق

الإشراف على معامل تكرير البترول وعلى النقل . . . و وجميعنا يعرف من هو روكفلر ، وماذا أفاد من البترول .

## نشأة البترول

كيف نشأ البترول ؟ وكيف حملته أمه الأرض ؟ وكيف استوى فى أحشائها ؟ وفى أى بطن من بطونها تطيب له الإقامة والقعود ؟

لكى نجيب عن هذه الأسئلة نرى أن نلم قليلا بصخور الأرض وصفاتها ، وجبالها ووهادها ، وما دب عليها من الحياة وما عمرها من الأحياء . . . ثم ماذا يكون من أمر هذه الأحياء إذا أدركها حينها ، وتبع الخلف منها السلف ، وتبا كلف منها السلف ، وتباكمت الأجداث والرمم .

فلو استطعنا أن ننفذ إلى تلك اللانهاية من الزمن ، وشاهدنا الأرض فى المرحلة الأولى من تاريخها ، لرأينا ما يشبه باطن فرن لافح ، أو سطح مصهور نارى ، لم يتجمد ويتصلب بعد ، والماء جميعه لا يزال فى حالة بخارية عالية الحرارة يتخلل عاصفة من أبخرة كبريتية ومعدنية ، وتحت هذا يغلى ويفور محيط من الصخر المنصهر . وبتتابع

الملايين من السنين ، جعل هذا المنظر النارى يفقد في بطء درجات من حرارته ومن ثوران توهجه ، وتصلبت الصخور في كتل عائمة في هذا البحر الخضم من الصهير ، ثم لترسو في القاع مخلية السبيل لتكون غيرها وهكذا . وفي بطء متناه عبر هذا المتسع العظيم من الزمان ، جعلت الأرض تتجمد وتتشكل أقرب وأقرب إلى تلك التي نعيش عليها الآن ، إذ أتى عليها حين تجمع فيه البخار وتكاثف كسحاب في طبقات الجو ، وبدأ أول الغيث يهمي في قطرات تنحدر إلى أول صخور تكونت . وخلال آلاف كثيرة من السنين كانت معظم مياه الأمطار ترتد متبخرة مرة أخرى إلى الجو ، ثم كانت هناك جداول حارة تجري على الصخور المتبلورة إلى المستنقعات والبحيرات. وكانت الريح عاتية جبارة ، وانفتحت أفواه السهاء تصب الماء صباً ، واندفعت المياه محملة بالطين الذي تفككت عنه الصخور ، لتلتحم في سيول تشق في الأرض أخاديد وأنفاقاً ، حيث كانت تتدفق لترسب ما حملت في البحار الأولى . ثم قلت حدة الأمطار والزوابع ، وزادت المياه في البحار الأولى ، واتصلت لتكون هذه المساحات الشاسعة من المحيطات التى تغطى سطح الأرض ، غير أن الحياة لم تكن ظهرت على الأرض حتى ذلك الحين ، فالبحار لا حياة فيها ، والصخور جرداء قاحلة .

وكان سطح هذه الأرض الجرداء مسرحاً لتغيرات مناخية كبيرة ، وتخلل تاريخ العالم فترات من ثوران باطنى فى الأرض ، حتى إذا تعاقبت ملايين السنين ، وتراكم الضغط والجيشان ، انشقت الأرض عن مناطق الثوران البركانى ، وتعالت الجبال ، وعمقت البحار ، ورسمت حدود القارات . ثم هطلت الأمطار على الجبال تفتت منها ما تحمله من كتل وطمى لترسبها فى قيعان البحار .

هذه الصخور التي تبلورت عن الصهير الأول ، والتي تجمدت عن ذلك المحيط الشاسع من المصهور النارى ، أو التي تخرج من بطون البراكين ، سائلة محمية فتتجمد على جوانبها ، يطلق عليها علماء الأرض ( الجيولوچيون ) اسم الصخور النارية . أما تلك التي تفتتت عنها هذه الصخور الأولى ، ثم جرفتها السيول والأمطار لترسبها في

الوهاد والبحار ، والتي ما زالت تتفكك عنها الصخور دائمًاً فتجرفها الأمطار الهاطلة ، وتحملها المياه الجارية ، أو الرياح السارية ، ثم لترسب هذا الفتات طيقات فوق طبقات ، تتراكم وترتفع ، ثم تنضغط وتتحجر فهي صحور رسوبية . ثم هناك نوع ثالث من الصخور ، صنع في قلب الأرض وبين ثناياها ، ومصدره أحد النوعين السابقين من الصخور ، غير أنها تعانى من الضغط والحرارة الناشئين من ثقل ما فوقها من الصخور الأخرى ، أو من ثوران باطن الأرض وفورانه ، هذه الصخور التي جثمت فوقها تلك الأثقال ، وعانت حرارة وضغطاً كبيرين ، تشوى وتطبخ فتعطى نوعاً ثالثاً من الصخور هي الصخور المتحولة ، وهي أقرب في طبيعتها إلى الصخور النارية. منها إلى الصخور الرسوبية . وهذه هي أنواع الصخور الثلاثة التي في الأرض . وأغلب الصخور النارية هي التي تكونت في النشأة الأولى للأرض ، والقليل منها هو الذي يخرج الآن من جوف البراكين . أما الصخور المتحولة فشأنها أقل من زميلتيها ، وهي ما زالت تصنع وتعمل في أماكن مختلفة من الأرض. وبديهي أن كلا هذين النوعين من الصخور صلد جامد لا يحوى أى مسام فيه .

أما الصخور الرسوبية التي ما زالت عوامل الطبيعة تحملها وتنقلها ، تقطع من الجبال وتكشط من التلال ، وترسب في البحار والبحيرات والوديان ، والتي تكونت من حبيبات صغيرة متجاورة ملتصقة ، فهي الصخور التي صنعت على وجه الأرض ، وما زالت \_ وسوف تظل \_ دائمة التكون ما دامت هذه الكرة الأرضية ، وما دامت عوامل التعرية والنقل والترسيب من رياح وأمطار وسيول . . . وهي صخور بطبيعتها مسامية غير مصمتة ، تضيق هذه المسام وتصغر حين تنكمش هذه المتراكمات وتنضغط ، وكلما خشنت حبيبات الصخر احتفظ بمساميته ، فحبيبات الحصى والرمل تتجمع وتتجمد فتعطى صخراً رملياً ، وكلما كان الصخر دقيق الحبيبات ضاقت مسامه وتضاءلت حتى تكاد تتلاشي ، وهياكل الحيوانات البحرية الدقيقة تسقط وتترسب على القاع ، وتتراكم وترتفع ثم تنضغط إلى الصخور الطباشيرية ، ودقائق الطين وفتاته تلتصق وتتحجر فتعطى صخراً طينياً . . . والزمن الذي سلخته الكرة الأرضية منذ تكونت حتى الآن ينقسم إلى حقب ، وتلك الحقب تنقسم إلى عصور ، فالحتمبة الأولى وهي الحقبة الابتدائية التي تشغل أكثر من نصف عمر الأرض منذ تجمدت عن الصهير إلى الآن ، أغلب صخورها نارية ومتحولة ، ولم تشهد فيها الأرض حياة ، لا نباتية ولا حيوانية ، لا اليبحر منها ولا اليابسة ، فهي حقبة خلق وتشكيل وتعديل الأرض ، واستقرارها وهدوئها ، حنى إذا استتبت الأمور ، وصلحت الأحوال ، ظهرت الحياة بعد هذا المدى الطويل ، ظهرت صغيرة بسيطة في مياه الأنهار ، ثم تحورت وكبرت وتنوعت ، وانتقلت إلى البحر واليابسة ، ثم كرت الأيام وتعاقبت العصور ، وكان لكل عصر ما يميزه من أنواع الجياة من حيوانية ونباتية ، وما ساده من ظروف ملائمة للنمو والازدهار، أو ما اجتاحته من عوامل اشتدت فيها الطبيعة وقست ببردها وثلجها ورياحها وثورانها وبراكينها . ويختلف نصيب ناطق الكرة من هذه العوامل وأوقاتها ، إذ ميرت بها أوقات رخاء ويمن ، وحلت بها فترات شدة وبأس . وفي أوقات



مصادر البترول

الطمأنينة والاستقرار ازدهرت أنواع من الحياة سبقت ظهور الإنسان بآماد طويلة ، فكانت شطآن البحار مرتعاً لكثير من الطحالب والأسماك ، تقضى ما قدر لها من عمر في هذه الحياة ثم يلحقها الموت ، فتتراكم جثثها وأجسادها على القاع ، ويرتع الحلف ما شاءت له المقادير ثم يلحق بالسلف ، كومة فوق أخرى ، وإلى هذه القيعان الشاطئية تتدفق الأمواه والسيول البرية حاملة طمياً وفتاتاً من الصخور ، وجارفة أجداثاً أخر وفروعاً وأوراقاً وأغصاناً ، وقاع الشاطئ لا يمتلي ولا يتخم ، بل كلما ألتي فيه حمل وتواكمت عليه كومة ، وأرتفعت عليه الرواسب ، انخفض القاع انخفاضاً بطيئاً ليحفظ العمق ثابتاً ، ولتأتى كومة أخرى فوق سابقتها ، وهكذا تعالت وارتفعت وعظمت هذه الرواسب بما فيها من رمم وأجداث ومواد عضوية .

ولو كشف عن أبصارنا الغطاء ، وقدر لنا أن ننفذ ببصيرة واعية إلى ذلك الماضى السحيق ، لرأينا هذه المواد العضوية جميعاً لا تكاد تسرع إليها بكتريا التعفن لتتلفها حتى تحتضها الرواسب المعدنية من طمى وطين فتحميها

من التلف والفناء . . .

ثم انتهى عصر ترسيب المواد العضوية ، وأخذ الفتات الصخرى يرقد فوق هذه الأجداث والرمم طبقة إثر طبقة ، وناخت بكلكلها أثقالا شداداً ، فكان الضغط وكانت الحرارة ، فاستقطرت من هذه الحياة القديمة هذا الزيت الساحر الذى يقولون عنه « الذهب الأسود » ، ويسمونه زيت الصخر ، وما هو من الصخر فى شيء ، وما تجوز عليه التسمية إلا كما تجوز أن تسمى الوديعة باسم من أودعها عنده ، لا باسم مودعها وصاحبها الشرعى ، ولو أنصفنا لأسميناه « زيت الأحياء القديمة » .

ولو أن رجلا دخل إلى قلب الأرض فى ذلك الحين ، وضمته بهذا العنف الذى يهرى اللحم ويحلله لكان اليوم وقوداً يدفع بسيارتك فى هذه الحياة الدنيا .

ولقد استطاع بعض العلماء أن يقلدوا ما حدث في الطبيعة ، ليستقطروا الأجداث والأموات والمواد العضوية بالضغط والحرارة في معاملهم ، فنجحوا وأنتجوا البترول . هذا هو زيت البترول رأينا منشأه ، فهل لنا أن نتتبع

تكوينه وتجمعه ؛ إذ ليست المسألة بهذا الوضوح ، بل لا بد للأرض من أن تلفه ببعض الأسرار ، وأن تغمره في بعض الظلام ، والعلم وحده هو المفتاح الذي يحل هذه الأسرار والطلام ، والذي يلقى بالضوء على هذا الظلام وتلك الحلكة .

لم يتم تكوين البترول على خطوة واحدة ، وفى دفعة مفردة من الحياة القديمة ، فكما عاشت حيواناته ونباتاته على سطح الأرض فكان لها حركتها ونشاطها ، وكانت لها طبيعتها وخواصها ، فكذلك اكتسب البترول فى باطن الأرض حياة أخرى لا تقل شأناً وقدراً عن تلك الحياة . . . .

فأول ما جثمت الأرض على تلك المنراكمات ، تراخت وتهدلت ولانت ، وكلها زادت ليونتها وميوعتها ، وصارت إلى طبيعة العجينة اللينة المنسابة ، وتسمى كيروچين Kerogen ، مشت في مسام الصخور ، يصحبها الماء الذي يحملها ويدفعها ، إلى أن سد عليها الطريق فاستقرت ، أو أطبقت عليها قبة فنامت ، وبقيت في مقرها هذا حتى أو أطبقت عليها قبة فنامت ، وبقيت في مقرها هذا حتى تمت خطوات التحلل والتقطير إلى الزيت المعروف ،

الذى نستخرجه من تلك المحازن . وهناك الكثير من الطين الزيتى الذى يحتوى نوعاً من «الكيروچين» أو البترول ناقص النضج ، لو عالجناه بالضغط والحرارة الأنضجناه واستخرجنا منه البترول .

وأولى الرواسب التي احتضنت متراكمات البترول ثم تحجرت فوقها ، وفيها بدأت أولى خطوات التحلل ، تسمى الصخر المصدر Source Rock ، ولئن كانت دراستها تعنينا من حيث الزمن الذي تكون فيه البترول ونقطة البداية التي شد منها الرحال ، إلا أنَّ أهم ما يعنينا في شأن البترول هي تلك المصائد Traps التي اختزنته واحتجزته فاستقر في بطونها . وانسياب « الكيروچين » تحت ضغط الرواسب ، وارتحاله إلى أن يتجمع في المصائد ويتراكم في المخازن ، من سنن الطبيعة التي تذكر وتحمد ، فلولا هذا التجمع والخزن لما كان للبترول فائدة تذكر ، فماذا يفعل الإنسان بقطرات دقيقة من الزيت موزعة في باطن الأرض تحت أعماق كبيرة ؟

وحين ينضج « الكيروچين » يمر في مراحل تعطى نواتج

غتلفة كلما زاد النضج والاستواء ، فهو يتحول أولا إلى الأسفلت ، وهو أقل أنواع البترول استواء ونضجاً ، ثم إلى الزيت الثقيل إلى الزيت الثقيل إلى الزيت الخفيف الشمعى ، وهذا بزيادة النضج يتحول إلى زيوت أخف وأخف ، فإذا زاد النضج بعد ذلك تحولت الزيوت الخفيفة إلى غازات ، وهذه الغازات إما ثقيلة ، أو كما يسمونها « غازات مبتلة » ، أعنى أنهم يستطيعون إسالتها تجارياً ، وإما غازات خفيفة أو « غازات جافة » ، وهذه أصعب على الإسالة من سابقتها ، وليس من الخير الاقتصادى إسالتها .

وهكذا نرى أنه كلما كثر الأسفلت فى زيت البترول كان أقل نضجاً ، وكان فقيراً فيما ينتجه من البنزين والكيروسين ، وكلما زاد الاستواء صار الزيت شمعياً « بارافينياً » ، أكثر نضجاً وأسخى يداً فى إنتاج البنزين والكبروسين :

وعلى ذلك نرى أن العوامل التي تتحكم في نضج الزيت ومن ثم جودته هي : الضغط والحرارة: فكلما ثقلت الأحمال على مكونات الزيت ، وبعدت الأغوار عميقاً تحت سطح الأرض ، أو كلما عانت من الضغوط الباطنية بسبب الانثناءات والتعرجات والانطواءات التي تحدث في أماكن كثيرة من القشرة الأرضية ، وكلما زادت الحرارة بالتبعية كنتيجة للضغط أو اندفاع صهير من جوف الأرض إلى شق داخلي أو قصبة بركان ، كلما حدث شيء من ذلك حسن نوع البترول وصار أجود .

طبيعة المتراكمات العضوية : تختلف طبيعة الحيوانات وصفاتها وتركيبها الكياوى التي عاشت في بقعة ما عن أخرى ازدهرت في مكان آخر ، وقد تكثر المواد النباتية في رواسب شاطئ عن رواسب آخر ، وقد تتنوع المواد العضوية وتختلف نسبة نوع عن آخر ، ولذلك تأثيره الطبيعي في البترول الذي يستقطر منها . إذ من البديهي أن يتوقف طعم رغيف العيش على نوع الدقيق كما يتوقف على درجة استوائه وضجه .

ما تعاقب على الزيت من الأحداث : فقد تمر به مياه

غنية بالأكسيجين أو محملة بالكبريت فتسبب أكسدته وكبرتته ، وهي أضرار تلحق بالزيت ما في ذلك شك فنفسد نوعه .

وليست بحار وشواطئ العصور الخوالي هي بحار اليوم وشواطئه ، تشغل المساحة نفسها والمكان نفسه ، بل لقد انحسر الماء عن الكثير من الأراضي الماضية ، فيعد أن كانت قيعان بحار ، إذا بها اليوم تلال أو وهاد أو هضاب أو جبال شامخة ، وهكذا نرى أن الكثير من الشواطئ القديمة التي تكون فيها البترول نتلمسها اليوم في صميم اليابسة وبين أحضان الجبال ، فلقد وضعت متراكمات البترول وآتت فوقها رواسب من فوقها رواسب ، وانضغطت جميعاً ، وبلغت أسماكاً هائلة ، ثم تنثني الأرض وتتعرج فتعلى منخفضاً وتخفض عالياً ، وتخرج من البحار مساحات ، وتندفع إلى قاعه أخرى ، فلا يأخذن بك العجب إن قلت إن البترول قد تكون في شواطئ البحار ، ونحن نكشف، عنه اليوم في صميم اليابسة .

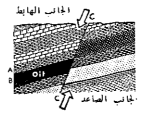
أما لأنه ريوجد البترول ؟ وفي أي مكان يختزن ؟ فذلك

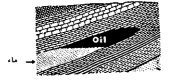
ما يهم الباحثين والمنقبين ، ومن ثم يهم العالم الذي تزداد حاجته وتشتد إلى قطرات البترول .

علمنا أن البترول لا يستقر حيث تكون لأول مرة ، بل يرتحل ويسير وينساب بين مسام الصخور ، ولسوف يضرب في باطن الأرض ما فتح أمامه الطريق ومهدت له السبل ، إلى أن يقف فى وجهه حائل فلا يستطيع رجوعاً أو عوداً ، فيستقر حياله ويحط الرحال ، أو أن تطبق عليه قبة فتضمه إلى صدرها وتحكم قيده وإغلاله ، وأظن أن من البديهي أن الطبقة التي يقف عندها البترول لن تكون مسامية ، بل لا بد أن تكون صلدة مصمتة لا يستطيع التسرب خلالها ، وأول مصائد البترول وأهمها وأكثرها شيوعاً وأوفاها دراسة هي القباب . فلو تصورنا طبقة منبسطة من الصخور المسامية يسير فيها البترول ، وتنحصر بين طبقتين غير مساميتين تم إذا بهذه الطبقة تحدودب في شكل قبة ، فلسوف يصعد فيها الزيت عائماً ومن تحته الماء الذي يصاحبه ، ولن يستطيع النفاذ من سقف القبة إذ هو مصمت صلد ، أما جوانب القبة وأطرافها فلقد شغلها الماء ، وهكذا سدت

الطريق على البترول . وثانى هذه المصائد هي الفوالق ، إذ تنكسر الأرض في شق طويل يرتفع أحد جانبيه وينخفض الآخر ، فيختلف تعاقب الصخور على جانبي الشق ، وإذا بالطبقة المسامية تقف حيال الفالق ، إذ قد أتت طبقة صلدة على الجانب الآخر لتسد الطريق في وجه البترول . وليس من الضرورى أن نشهد الفالق على سطح الأرض ككسر ضخم قد ارتفع أحد جانبيه في علو شاهق ، بل قد تتكفل عوامل التعرية بإزالة الجزء المرتفع وتسويته بزميله المنخفض ، ولا يكون من أثر الفالق إلا اختلاف تعاقب الطبقات الصخرية بداخل الأرض ، والجيولوجي قادر على أن يتلمس الفوالق ويستدل عليها برغم محاولة الطبيعة إخفاءها . أما ثالث هذه المصائد فهو أن ترق الطبقة المسامية الحاوية لزيت البترول ، وتقل سمكاً حتى تنتهى حيال طبقات مصمتة ، أعنى أنها أطراف الطبقة المسامية . فشاطئ البحر الذي تكون فيه البترول ، يزداد فيه سمك طبقات الرواسب كلما دخلنا إلى البحر ، ويرق كلما اقتربنا من اليابسة ويتلاشى عند حد الماء . هذا الجزء الرقيق الذي







مصائد البترول

ينتهى بالطبقة المسامية هو الذى يقفل عليها ، فلو أراد البترول سيراً ما استطاع .

هذه هي أشهر المصائد وأغلبها وأعمها ، وفي جعبة الحيولوچي الكثير غيرها مما يخصه ويعنيه وحده ، إلا أن القاعدة العامة أن تقفل طبقة مصمتة على الطبقة المسامية فتخزن الزيت .

ولا تحسبن أن كل قبة أرضية لا بد حاوية لزيت البترول ، إذ لابد أن تطوى بداخلها طبقات مسامية قدر للبترول أن يرتحل فيها ( وطبعاً ليست كل الطبقات المسامية رسبت مع تراكمات البترول ) . وقد تكون القبة مجرد تعريج بسيط لا يؤبه له ، أو قد تكون ضحلة واسعة يعبرها الزيت في سيره فلا يصعد ولا يقعد ، أو قد لا تكون محكمة بل يتخلل سقفها شقوق وفوالق يهرب منها الزيت ، إلا أن الجميع يبحثون عن القباب ، ويسارعون بالحفر ، وقد يصدق الأمل ، وقد يكذب فيكون سراباً خادعاً .

من هذا نرى أن الحقائق الآتية تلازم تكون البترول وتجمعه ، وعلينا أن نضعها نصب أعيننا ونحن نبحث

عن ذلك السائل الثمين.

أولا: أن البترول تكون بين الرواسب وانساب بين الصخور المسامية ، وفيها استقر حين أغلق عليه باب صلد لا ينفذ فيه ، وعلى هذا فالصخور النارية والمتحولة والتي لا مسام بها ولا شقوق ، لا تحتوى على البترول أصلا بل قد يقف حيالها .

ثانياً : الصخر المصدر الذي احتضن المتراكمات ومنه ىدأ البترول .

ثالثاً : مصائد البترول التي اختزن فيها .

## كشف البترول

أول الرواد بحثاً عن البترول رجل علم وعمل تعرفه الفيافى والجبال بوحشتها ورهبتها ، وقلما يسمع عنه الناس أو يلقون إليه بالا . وهو يقصد إلى ميدانه الحبيب يخبط فى الحلاء والعراء ، يضرب خيامه ويحمل عدته وينتقل بها من مكان إلى مكان ، يرتفع مع التلال ، ويتسلق الجبال ، ويببط إلى الوهاد والوديان ، يمسح الأرض ويرسمها ويبين على خريطته طبقاتها وصخورها .

عم يبحث هذا الحيولوچى ؟ وما الذى يريده ؟ وكيف السبيل إلى غايته ومراده ؟

إنه يبخث طبيعة الصخور وأعمارها وميلها وانتناءها وانطواءها، ويريد أن يتلمس مخزناً للبترول كقبة أو فلق انتهت إليه الطبقات الحاوية للبترول فتجمع وتراكم هناك . واستقراء أمر الأرض وطبقاتها لا يكون إلا بالحبرة والمران والصبر والأناة ، والدراسة الفاحصة الممعنة العميقة ، فليست

أمورها من الوضوح واليسر حتى يستجليها ويفهمها كل طارق أو عابر ، ولا تحسبن من السهل الميسر أن تذهب إلى القفار فترى بروزاً كبيراً أشبه بالتل المرتفع لتقول ها هنا قبة ، ومن تحت القبة زيت البترول . فما هكذا تكشف القباب أو يعرف ما بداخلها ، بل قد تمر على الأرض مسطحة مستوية لا ارتفاع فيها ولا عوج ، فيقول لك الحيولوچى : « هنا قبة وفى أحضانها الزيت » .

أما كيف يتعرف الحيولوچي إلى أرضه وطبقاته ، وشكلها وأحوالها ، فله في ذلك وسائل عدة ، أولها أن يقيس ميل طبقات الصخور الرسوبية وتعاقبها ؛ ولما كانت القبة ذات قمة لو وقفت عليها ويممت أي ناحية منها لوجدت نفسك هابطاً السفح نازلا مع الطبقات المائلة ، فهكذا يفعل الحيولوچي ، يقدر ميل الطبقات في أماكن مختلفة ، فلو الحقق على أن تشير إلى قمة واحدة ، ولو لم توجد هذه القمة حقيقة ، فقد تكون عوامل التعرية قد أكلنها ومسجها ، القمة حقيقة ، فقد تكون عوامل التعرية قد أكلنها ومسجها ، وبقيت الجوانب المائلة في الطبقات الخارجية ، إلا أن القلب ما زال يحتفظ بشكله القبيي ، كانت هذه هي

القبة . وقد لا تكون جوانب الطبقات ومقاطعها ظاهرة على السطح ليأخذ عنها ميلها واتجاهها ، وما تحتها من الطبقات الأخرى ، فيعمد إلى نقر حفر عيقة ، ويأتى بعيناته من أبعاد مختلفة من هذا العمق ، يقوم بدراستها وتعرف طبيعتها ، أو قد يرسل مع الحفر بتيار كهربى ، فيعانى مقاومة فى أثناء سريانه خلال الصخور ، تختلف هذه المقاومة باختلاف نوع الصخور وسمكها وميلها .

وباطن الأرض سر عميق ، كثير المفاجئات عجيب الشأن ، فقد ترقد عدة طبقات سطحية أفقية ظاهرة ، تظن معها أن الطبقات الداخلية تتعاقب بنفس الميل والاتجاه ، فإذا بالباطن يكذب الظن ، فلقد كان في يوم من الأيام طبقات مائلة ثم هبطت إلى البحر فترسبت فوقها الطبقات السطحية المستوية . وقد تضيع طبقة وتتلاشي ، أو ترق هنا أو تسمك هناك ، وحفر الجيولوچي ونقره ، والعينات التي تأتى من باطن الأرض ، تتحدث كثيراً عن السر الدفين .

يتناول رجل الكيمياء هذه العينات بالتحليل الكماوي ،

ويتناولها بالفحص الجيولوچي في معمله وتحت ميكرسكوبه (مجهره) ، فبدراسة تحليلها الكيميائي وأنواع المعادن التي تحتويها يعرف طبيعتها وأحوالها ، وبدراسة ما تحتويه من الحفريات يعرف أعمارها وعصورها ، والحفريات هي الحيوانات التي عاشت في العصور الحوالي ، فلما أدركتها المنية وتراكمت فوقها الرواسب ، تحللت عنها أعضاؤها وأنسجتها الرخوة ، وحل الصخر محل هيكلها فتحجر وقاوم البلي ؛ وكل عصر له ما يميزه من أنواع الحياة ، ومن شم من أشكال الحفريات .

وإلى جوار هذا الباحث چيولوچي من نوع آخر ، يلم إلى جانب علمه بالجيولوچيا وطبقات الأرض بدراسة واسعة عميقة بالطبيعة والرياضة ، يتكلم مع الأرض بلغة تفهمها آلاته وأجهزته ، فتفضى إليه بسرها وطبيعتها وأحوالها . وأول هذه الأجهزة جهاز المغناطيسية ، ويسأل هذ الجهاز عن مقدار ما تحتوى عليه الصخور المختلفة من نوع خاص من أكاسيد الحديد ؛ ومن علمه بأنواع الصخور ومقدار ما تحتوى من هذا الأكسيد — إذ الصخور النارية والمتحولة ما تحتوى من هذا الأكسيد — إذ الصخور النارية والمتحولة

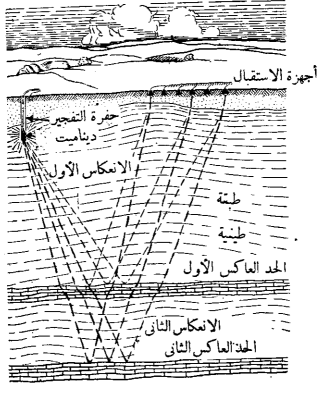
تحتوى منه على كمية أكبر من الصخور الرسوبية ـــ يعرف أنواع الصخور الأرضية ، ومدى اقترابها من السطح . تم جهاز الجاذبية ، وهو يبين مدى الفروق الطفيفة في الجاذبية الأرضية من مكان إلى مكان ، وقد تعجب كيف تختلف الحاذبية الأرضية هكذا ، وما هي إلا مقدار شد الكرة الأرضية جميعها للشيء ، غير أن هذه الجاذبية ، الني نقول إن منبعها مركز الأرض ، تتأثر تأثراً طفيفاً بثقل الصخور التي تحتويها القشرة الأرضية في الأماكن المختلفة ، والتي تمر بها هذه الجاذبية ، فهي تزيد فوق صخور الجرانيت عنها فوق الصخور الرملية ، وهكذا يتعرف جهاز الجاذبية على أنواع الصخور المختلفة الثقل . وقد اخترع أحد الأستراليين جهازاً لا يقيس الجاذبية فحسب ، بل يشير إلى حيث ترقد الجاذبية الكبيرة بين الصخور . ولما كانت الصخور ذات المغناطيسية الكبيرة والجاذبية الكبيرة هي التي تدفع بالصخر المسامي لتكون القباب ، كان اقترابها من سطح الأرض دليلا على وجود تلك القباب ، إذ من الواضح أن تكون الجاذبية فوق قمة القبة التي امتلأ قلبها بالصخور الثقيلة الدافعة أكبر منها على السفوح والجوانب ، وخاصة إذا تكفلت عوامل التعرية بأن تكشط من رأسها بعض الطبقات الرسويية الحارجية .

أما الطريقة الكهربائية التي ذكرتها آنفاً ، والتي تسجل مقدار مقاومة الصخور المختلفة اللتيار الكهربائي ، فهي عبارة عن « بريمة » للحفر ذات طبقتين متداخلتين إلا أنهما منفصلتان ، وحين يرسل تيار كهربائي في إحدى هاتين الأسطوانتين ليعود عن طريق الأسطوانة الأخرى ، يحتاج إلى أن يمر في المسافة الموجودة بينهما والتي يشغلها الصخر المحفور ، ويسجل التيار العائد على لوحة تبين اختلاف هذه المقاومة في الصخور . فالطبقات الطينية مثلا أقل مقاومة للتيار من الطبقات الرملية ، وهكذا يكتب لنا طرف البريمة عما يراه بباطن الأرض من الصخور .

والطريقة الكهربية السطحية ، التي لا تحتاج إلى حفر ، تتلخص في أن يوصل التيار بسطح الأرض ؛ وعلى أبعاد متفاوتة فوق السطح توضع مستقبلات لهذا التيار ، وهو لا يسرى على السطح في أقرب طريق فقط ، بل ينفذ بعضه

إلى باطن الأرض حتى إذا ما قابل سطحاً فاصلا بين طبقتين انعكس جزء منه ليستقبل هو الآخر ، أعنى أن السطوح الفاصلة بين طبقات الصخور تتكفل بأن تعكس بعض ما يصلها من التيار الكهرى . ويحدثنا هذا التيار المنعكس عن طبيعة الطبقات وأحوالها وميلها وسمكها .

أما الطريقة الحديثة التي أتت بنجاح كبير ، فقد أخذت عن أجهزة المراصد ؛ فكلنا يعلم أن بالمرصد آلة تقوم بتسجيل الزلازل والهزات الأرضية وتعيين مراكزها حتى ولو بعدت عنها آلاف الأميال ( وتسمى هذه الآلة السيزموجراف ) واستعار الجيولوجيون هذه الآلة ، واخترعوا منها نوعاً بحملونه في سياراتهم ويمضون به إلى الجبال والفضاء ليسجل لهم الاهتزازات الأرضية ، ومن سرعة سريان هذه الهزات في طبقات الصخر المختلفة يعرفون الكثير عن صفاتها . بقي أن تهتز لهم الأرض ، وتزلزل زلزالها ، ليسجلوا ويدرسوا ، وقاموا بذلك صناعياً ، ففجروا على سطحها كمية من الديناميت أحدثت الاضطراب والاهتزاز المطلوب ، وتسرى موجات الزلزال الصناعي في الصخور المختلفة بسرعة مختلفة ،



طريقة السيزموجراف

وهي في سيرها وانتقالها من وسط إلى وسط تعانى ما تعانيه موجات الضوء ، فكما يسرى شعاع في الهواء فيسقط على لوح من الزجاِج فينعكس بعضه وينفذ بعضه الآخر بعد أن يعاني شيئاً من الانحراف والانكسار عن طريقه الأول ... فكذلك تعانى الموجات الزلزالية حين تنتقل من طبقة إلى. طبقة ، وعلى الحدود الفاصلة بين الطبقتين يرتد جزء منها وهو المنعكس ، ويسرى الجزء الآخر خلال الطبقة الأخرى معانياً انحرافاً وميلا عن طريقه الأول وهو الجزء المنكسر . وتختلف الصخور حسب طبيعتها وتركيبها في مدى ما تعكس من الموجات وما تكسره منها ، فالحجر الجيرى مثلا يعكس الكثير في حين ينفذ القليل من هذه الموجات . ويفجر الديناميت في حفرة قريباً من سطح الأرض ، وعلى أبعاد مختلفة توضع آلات التسجيل ، وتسرى موجات الاهتزاز وترتد فتحرك في « السيزموجراف » مؤشراً صغيراً فيسجلها على شريط متحرك من الورق ، يمر بسرعة خاصة ثابتة ، وهكذا يسجل هذا الشريط قوة الموجات المعكوسة وأزمانها ، محسوبة إلى جزء من ألف من الثانية ، ومنها تعرف طبيعة الصخور وسمكها . والدقة المتناهية والحساسية الكبيرة في هذه الأجهزة واجبة محتمة ، إذ أن الفروق الطفيفة تدل على اختلافات واسعة كبيرة ، فمثلا تسرى الموجات الزلزالية بسرعة ٥٠٠٠ إلى ١٥ ألف قدم في الثانية ، لذا وجب أن يحسب الزمن إلى أدق جزء ممكن من الثانية حنى يكون ذا فائدة ومعنى . بني أن نعلم أن هذه الطريقة الزلزالية أو « السيزموجرافية » ، والتي تعطى في كثير من الأحيان نتائج بالغة الدقة ، تعترضها صعاب وعقبات كثيرة في أماكن مختلفة تجعل من العسير بل من المستحيل أحياناً أن يعتمد عليها ، فإذا لم يكن هناك سطح عاكس جيد ( حجر جيرى ) ليعكس الموجات فإن قيمة هذه الطريقة تقل حتى تنعدم ، وأحياناً يخدع باطن الأرض ويشوه ما نحصل عليه من هذه الطريقة ، فبدلا من أن تعكس الموجات طبقة كاملة من الصخور الرسوبية ، تعكسها كتلة مفردة أشبه بالجزيرة الجيرية وسط طبقات من الصخور الرسوبية الأخرى ؛ لهذا ولغيره من دواعي الغموض والتعقيد ، يجب أن يكون الحيولوچي على كثير من الحبرة والدقة والمهارة ،

ذا عين فاحصة متأملة ، فالعلم والخبرة والصبر والخشونة والحلد من الصفات التي يجب ألا يتخلى عنها الحيولوچيون. وبتجميع أكثر من دليل واحد ، وجمع القرائن والشواهد ، يختار المكان المناسب . إلا أن هذه الأيحاث ليست من القدرة والقوة بحيث لا تخطئ ، والوسيلة الوحيدة للكشف عن جوف الأرض والبحث عن البترول هي الحفر ، وهو الذي يأتي في الخطوة التالية ، بعد ذلك العناء وتلك الجهود التي بذلها رجال صابرون مخلصون ، فإما أن تنتعش الآمال وتكلل الجهود بنجاح موفق وبترول موعود ، وإما أن تنهار وتتلاشى البسهات ، وإذا بالأرض خاوية . . . فعزاء ثم إلى العمل . . .

وهكذا لا تذهب فقط جهود رجال ، بل تضيع أموال وتتبدد نفقات . غير أن البئر الحاوية قد تعطى من الأخبار والأسرار ما يقود إلى البئر العامرة ، وهذه سوف تعوض الحسائر وتفيض بالحير والمال الوفير ، وبئر عامرة واحدة قد تنسى أحزان الإخفاق في عشر آبار خاوية جافة ، فتعيد البسمة وتجدد الآمال وتنعش الحياة .

وليس البحث عن البترول وقفاً على علماء الأرض فقط ، بل إن الكماوى يمد الآن يد العون ليأخذ بنصيبه من ذلك الشرف العظم ، فهو يقوم بتحليل عينات التربة من أعماق غير بعيدة عن السطح ، ذلك أنه لما كان غطاء القمة التي تحتجز البترول ليس بمصمت صمتا مطلقاً ، بل تتسرب من مسامه أو بعض الشقوق الدقيقة الضعيفة بعض الغازات لتصعد إلى السطح ، فإن هذه الغازات تحمل معها آثاراً من المواد الشمعية من البترول وترسب جزءاً منها على التربة السطحية ، كما تلتصق بعض فقاقيغها الغازية بحبيبات هذه التربة ، والكماوي يبحث عن هذه الغازات الملتصقة والشموع العالقة ، ويقدر كميتها ، وقد يستدل منها على وجود البترول ، وهذه الطريقة وإن كانت لم تتجاوز المهد بعد ، إلا أنها قد تؤدي بالدراسة المنظمة والبحث العميق إلى فائدة أكبر

وثمة طريقة عجيبة غريبة خارقة ، قد نقف أمامها في دهشة واستغراب ، وقد يدخلها البعض في باب المعجزات ، وقد يفسرها البعض بتفسيرات جميلة ، وقد يكذبها ويسخر

منها الكثيرون ، تلك هي طريقة « الإحساس الجسمي » ، إذ يقوم المكتشف ومعه عصا ، قد يدعى البعض أنها سحرية ، بالسير على سطح الأرض ، أم يتوقف قائلا : « ها هنا بترول » ، وكأن بجسمه من الحساسية المرهفة ما أشعره بتلك التغيرات الطفيفة جداً التي تؤثر على سطح الأرض كنتيجة لما تحويه في بطنها من البترول . ومن العجيب أن قد قام من بين علماء الأرض وخبراء البترول من يعتقد بصحة هذه الطريقة ، ومن قام بتحقيقها واختبارها ، فأتى بأحد هؤلاء الكاشفين وسار به فوق أرض لا يعرفها الرجل ، كان تحت جزء منها أنابيب ماء ، وطلب إليه أن يتعرف هذا المكان الذي بباطنه الماء ، ففعل الرجل ، وتعرف المكان في صحة ودقة تثير الدهشة والعجب . ومن يدري فقد تثبت الأحداث والأعمال صحة هؤلاء الحساسين ، إلا أنا لا نستطيع أن ندمجها الآن فها نحن بصدده من وسائل الكشف عن البترول ، وإنما نسوقها للعلم والطرافة .

## حفر البئر

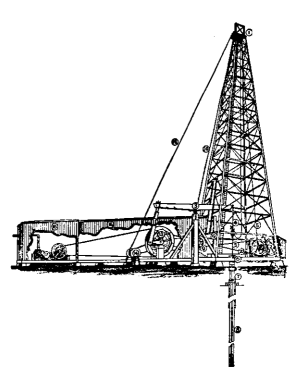
كيف يستطيع الإنسان أن ينفذ إلى تلك الأعماق السحيقة من الأرض ؛ باحثاً منقباً عن البترول ، وكيف يتسنى له أن يحفر تلك الثقوب الهائلة خلال الصخور المصمتة الصلدة ؟ وهل تعجب إذا علمت أنه قد حفر في عام ١٩٤٨ ما مقداره ١٤٦,٤٦٠,٨١٥ قدماً بحثاً وراء البترول . ولو كان لهذه الحفر أن تتجمع وتتابع لاستطاع الإنسان أن يخرق الأرض من جنب إلى جنب في ثلاثة شهور ونصف فقط .

وللحفر طريقتان ، طريقة الدق ، وطريقة البريمة . وأولاهما آخذة فى الانقراض والاختفاء ، فى حين تتقدم الثانية وتتسع وميدخلها الكثير من التعديل والتهذيب فيتضاعف أثرها وثمارها .

وليس الحفر كما يتبادر إلى الذهن أن نثقب الأرض ثقباً طويلا بعيداً فيتدفق البترول ، فدون التوغل في باطن

الأرض والتعمق في الحفر واختيار الجنب الصالح من جنبات البئر ، مصاعب ومتاعب يفهمها العلم ويتغلب عليها بالدراسة والصبر

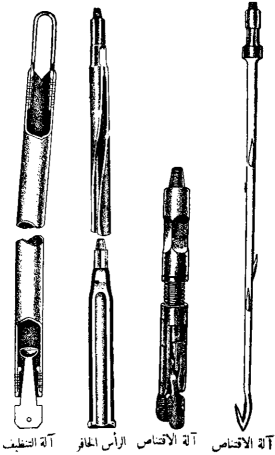
ولنشهد الآن الطريقة الأولى وهي تدق الأرض فتثقبها . إننا نشاهد برجاً مرتفعاً وإلى جواره آلة محركة تدير عجلة . . . من هذا البرج تتدلى حبال ثلاثة تدور على بكر في رأس البرج ، فتهبط وتتدلى إلى البئر أو تعلو وتخرج عنه ، يربط إلى الحبل الأول منها آلات الحفر ، ويستعمل الثاني في حمل اسطوانات التغليف لتبطين جدران البه . أما الثالث فيحمل الآلات التي تنظف باطن البئر . والعجلة التي تدور قد ركب عليها ذراع ، متصلة بطرفها عارضة كبيرة مرتكزة من وسطها على عمود متين ، ويربط إلى الطرف الآخر من هذه العارضة آلات الحفر بعد أن يدليها الحبل الأول إلى قاع البئر ، وحين. تدور العجلة وتتحرك معها الذراع ترفع طرف العارضة وتخفضه ، فينخفض ويرتُفع الطرف الآخر كما يفعل قب الميزان ، وبارتفاعه يحمل معه آلة الحفر عن قاع البئر ، ثم ينخفض فيدق بها على



طريقة الدق للحفر

القاع فيكسره ، والذى يهمنا أن نعلمه عن آلةالحفر هذه إنها ثقيلة يبلغ وزنها من طنين إلى خسة أطنان ، وطرفها أشبه بالإزميل . وهكذا بدوران العجلة وتحرك الذراع يتتابع الدق كل ثانية أو ثانيتين فيفتت الصخر .

ولا بد لاستمرار الحفر من أن نرفع هذا الفتات من قاع البئر حتى لا يعوق الحفر ، فيعمل كوسادة لينة تفي القاع شر الضربات وقوتها ، وفي الكثير من الحالات تتدفق المياه الجوفية الأرضية من جوانب البئر فتحمل هذا الفتات عالقاً بها . وبق علينا أن ندلي بآلة التنظيف من الحيل الثاني إلى باطن البئر فتحمل هذا الماء بما فيه من الفتات ، أما إذا عدمنا هذا الماء الجوفي فإنا ندفع بماء إلى داخل البئر . . . وآلة التنظيف عبارة عن اسطوانة طويله ترتكز على طرفها الأسفل كرة فتقفله ، فإذا أدلينا بهذه الاسطوانة إلى أسفل البثر ، ودفعنا بها إلى ماء القاع ، ضغط هذا الماء على الكرة السفلي فرفعها وتدفق بفتاته الصخري إلى داخل الأسطوانة ، فإذا جذبنا آلة التنظيف هبطت الكرة إلى قاع الأسطوانة وسدت طرفها السفلي وحفظتها ممتلئة بماء



التنظيف ، فإذا أخرج إلى السطح وأفرغ إلى جانب البئر أخذت منه عينة بما تحمل من فتات الصخور الباطنية لدراستها وتعرف طبيعتها ، وهكذا كلها تعمقنا في باطن الأرض إلى أعماق مختلفة وأخذنا. عينات لفحصها ومعرفتها أمكننا أن نفهم البئر بما تنفذ خلاله من طبقات الصخور ، وبما نتوقعه من هذه الصخور حسب طبيعتها وأحوالها .

غير أنا كلما تعمقنا في باطن الأرض ، وارتفعت جدران البئر واستطالت ، خشى معها على الأنهيار والسقوط ، لذا وجب أن تحمل هذه الجدران وأن تبطن باسطوانة حديدية تمنعها من الانقضاض وسد البئر ، ووضع هذه الاسطوانة يجعل فتحة البئر واتساعها أضيق من ذي قبل ، فتستعمل آلة حفر أصغر من الأولى ، حتى إذا بعد بها الحفر ، ووجب تبطين الجزء الجديد ، دفعت اسطوانة ثانية أضيق من الأولى، وأبعد عمقاً، لتغلف هذا الجزء الجديد، وليس التغليف الثانى قاصراً على الحفر الجديد ، بل لا بد أن يبدأ من سطح البئر ، فترى على السطح حلقات متداخلة، الحارجية منها لأسطوانة التغليف الأولى ، والثانية تبطن الأولى وتذهب بعيداً لتبطن الحفر الجديد، والثالثة شأنها مع الثانية كشأن هذه مع الأولى وهكذا، تضيق البئر شيئاً فشيئا كلهابعدنا في الحفر. ومن الواضح أن اسطوانة التغليف لا يدفع بها كاملة بهذا الطول الكبير دفعة واحدة إلى داخل البئر، بل تدفع في قصبات متوالية كلما نزلت واحدة وقاربت نهايتها، أمسكت من طرفها العلوى على السطح وركب إليها طرف القصبة الثانية، ثم يهبط بهما وتركب القصبة الثالثة وهكذا...

وليست فوائد التبطين قاصرة على تقوية الجدران ودعمها ، بل إنها تحفظ البئر مما عسى أن تتعرض له من المياه الجوفية الفائضة التى قد تغرقها ، وقد يقول قائل إنه يمنع البترول كذلك من أن يتدفق إلى البئر إذ يسد الحديد الأبواب على طبقة الرمل الحاوية للبترول فيمنعه أن ينساب إلى البئر ، أنتركها بدون تغليف برغم أنها تحتاج إلى دعائم وتقوية ، إذن فلنغلفها ثم نثقب هذا التغليف عدة ثقوب عند مستوى الطبقة الحاوية للبترول ، وهم يثقبونها حيث هى وفى مكانها من باطن الأرض ؛ إما بمثقاب ميكانيكي أو بقذفها بكرات صغيرة من الفولاذ تنفذ في جدر اسطوانه التغليف .

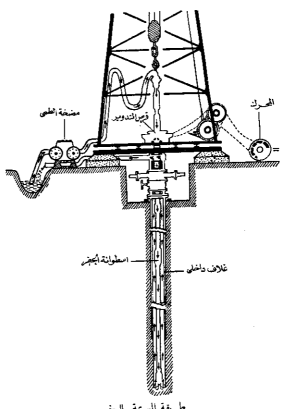
وقد تدخل اسطوانة التغليف وتثبت وترتكز في قوة على فاع البئر ، فلا تحتاج إلى تثبيت ودعم ، إلا أنها كثيراً ما تلصق إلى جـــدران البئر وتثبت بالأسمنت ، وليست الذهن أن الأسمنت يدفع فها بين الاسطوانة وجدر البئر حيث يتجمد ويمسك الأسطوانة ، إلا أن المسافة الضيقة لا تسمح بأن ينساب بينها الأسمنت لأكثر من أبعاد قليلة ، فلا يمسك سوى الجزء العلوى من الاسطوانة ، وهم لهذا يتبعون طريقة علمية أخرى ، يحسب فيها المقدار اللازم من الأسمنت فيصب بداخل الاسطوانة ذاتها ويسد عليه بسداد محكم ثم يدفع فيها الماء فيضغط على السداد ويكبس الأسمنت فيرتفع إلى المسافات التي بين الاسطوانة وجدر البئر ، ويبقى الضغط إلى أن يستقر السداد في القاع فيكون الأسمنت قد حشا الفراغ الواقع بين البئر وتغليفه ، ويظل ضغط المـــاء على السداد حتى يتصلب الأسمنت ويجمد (٣ أيام) فيرفع الماء ، وتكسر بقايا الأسمنت بقاع البثر وينظف داخلها .

هذا هو الحفر والتنظيف والتغليف ، وتلك هي الأعمال العادية المفروضة لحفر البئر . وقد تقفز الصعاب ويتجهم الحظ وتتعثر الأعمال ، وإذا بجزء من آلة الحفر ينكسر بداخل البئر ، وهنا تظهر عبقرية الحفار ومهارته وصبره ، فيدلى بمصائده وآلات الاقتناص ، منها ذو الفكين ومنها ما هو أشبه « بالسنارة » ، ليلتقط الجزء المكسور ، هذا إذا بني قائماً منتصباً في داخل البئر ، أما إذا مال على جدارها ، بل وأحياناً يدفن جزؤه الأعلى في جدار البئر ، فتلك هي الطامة الكبرى ، على الحفار وعلى الشركة ، قد تمضى الأيام والأسابيع والشهور ولا تكلل أعمالهم بالنجاح ، ويضطرون أخيراً لترك البئر بما فيها .

أما الطريقة المثلى لحفر الآبار ، وهى الطريقة التى تتسع وتنتشر وتأتى بأطيب الثمرات فهى طريقة «البريمة» ، وهى وإن كانت باهظة التكاليف ، إلا أنها أسرع وأضمن عملا ، وبالرغم أنها تتكلف يومياً أضعاف ما تحتاجه «طريقة الدق» ، إلا أن سرعتها تقصر الزمن فلا تزيد جملة التكاليف

عن زميلتها السابقه .

فهي أولا تحتاج إلى آلات محركة قوية، وإلى برج عال يبلغ الخمسين متراً في الارتفاع ، والآلات تحرك قرصاً أفقياً فوق فوهة البئر ، وهذا القرص تنزل منه اسطوانة في أسفلها رأس البريمة الحافرة ، وحين يدور هذا الرأس ، القوى الصلابة ذو الأسنان البارزة المتينة ، يأكل في الصخور بقاع البئر فيبريها ، وتلك الأسطوانة التي تعمل كساق للبريمة مكونة من قطع ، كلما قاربت قطعة نهايتها ركبت بطرفها العلوى قطعة أخرى وهكذا ؛ ورأس البريمة نفسه قد ينبرى ويثلم فيرفع الساق قطعة قطعة لتوضع رأس أخرى ويعاد شحد الأولى . وخلال اسطوانة الحفر يدفع طمى خاص يحمل ذلك الفتات ثم يخرج به عن طريق الفراغ الواقع بين الأسطوانة وجدر البئر ، وهذا الطمي علاوة على ما يقوم به من التنظيف يبرد من حرارة الاحتكاك في رأس البريمة ، كما أنه في ارتفاعه وخروجه إلى السطح يغلف جدار البئر بطبقة منه ، وهو تغليفٍ لا يغني عن تبطين البئر بالأسطوانات الحديدية ثم استعال رأس أصغر



طريقة البريمة للحفر

كما كان التبطين في الطريقة السابقة .

والطمى العائد حاملا معه الفتات الصخرى تؤخذ منه العينات وتختبر وتفحص للاستدلال على الصخور الباطنية وطبقاتها ، ويختلف قوام الطمى وكثافته ومقدار ما يحتويه من الماء على طبيعة البئر وما ينساب فيها من الغازات ، فيخف قوام الطمى حيث لاتتسرب غازات ذات ضغط كبير خلال جدران البئر ، ولو وجدت هذه الغازات ، لكان لزاماً أن يثقل القوام ويكثف كلما زاد ضغط هذه الغازات ، والطمى علاوة على ما يقوم به من المنافع وما يقدمه من المزايا ، يكون أحياناً مصدراً لبعض المتاعب ، إذ يتخلل مسام الصخور ويسدها ويحجز أي بترول عن أن يتدفق إلى البئر ، وقد يمر الحفر بطبقة تحوى البترول فيسد الطمي عليها المنافذ فلا يستدل عليها ، وفي هذه الحالة يغسل البئر بالماء ، أو يستعمل طمى خاص غروى القوام لا ينفذ إلى المسام الرملية فيسدها ، أو يكون طمياً جيرياً وبعد الحفر يدفع حمض يذيب هذا الجير وينظف المسام .

وإلى جوار البئر حفرة الطمى يؤخذ منها ليدفع في البئر ،

ويعود من البئر ليصب فيها مرة أخرى وهكذا ، ويختبر قوام الطمى فى البئر بين آن وآخر ويعدل بالتخفيف بالماء حسب الحاجة .

ومن الواضح أن أخذ العينات في طريقة الدق بواسطة آلة التنظيف التي نهبط إلى القاع فتحمل الفتات أحسن وأضبط من أخذ العينات في طريقة البريمة حيث لا نستطيع الحصول على عينات نقية من مكان خاص بعينه غير ملوثة بغيرها من الأبعاد المختلفة ، وحيث لا نستطيع معرفة مكان العينة على وجه التحديد ، وطريقة عينات الطمي هذه التي تؤخذ من الحفرة وإن كانت تعطى بعض الفكرة من الناحية العملية ، إلا أنها لا يعتمد عليها من الناحية العلمية الدراسية ، لذا نلجأ إلى طريقة أخرى بأن توضع اسطوانة حافرة مكان رأس البريمة ، هذه الاسطوانة على حافتها السفلي بعض الماس وقطع الفولاذ ، وهي تحفر حول الجدار تاركة قلباً من الصخر يملأ الاسطوانة ، ثم يمسك هذا القلب وترفع الاسطوانة ، وإذا بنا قد اقتطعنا قطعة كاملة من داخل الطبقة المطلوبة . ومن البديمي أن الصخور تختلف صلابة وجموداً وخضوعاً للحفر ، وعلى ذلك فرأس البريمة أسهل نفاذاً في بعض الصخور منها في بعضها الآخر ، ويستطيع الحفار إذا ما عرف سرعة الحفر أن يلم بطبيعة الصخر الذي تخترقة البريمة في وعلى لوحة خاصة يتحرك مؤشر يبين سرعة نفاذ البريمة في الصخور المختلفة وتعطى تلك اللوحة فكرة عن الطبقات الصخوية ، أهي طينية سهلة الاختراق أم جيرية قوية بطيئة الحفر.

وثمة الطريقة الكهربية التي تبين مدى مقاومة طبقات الصخور المخترقة للتيار الكهربائي ، والتي يعرفها البتروليون باسم سلمبرچاى Schlumberger وهدذه الطريقة تحدثنا كثيراً عن باطن الأرض وما يحتوى عليه ، ويفهم هذا الحديث ويفسره اختصاصيون يستخلصون منه طبقة البترول وموضعه . . . . .

بقى أن أحدثك عن أمر تحسبه غريباً عجيباً . فالبريمة التى يدفعها القرص الدوار لا بد أن تحفر البثر حفراً رأسياً عمودياً مستقيماً ... هذا ما يدور فى خلدك ، وما حسبه أهل

البترول أنفسهم ، وكم كانت دهشتهم حين رأوا بئراً في تكساس قد انحرفت بمقدار ٤٧ درجة عن طريقها السوى إلى إلى الجنب ، وإذا بمئات الآبار التي حسبناها عمودية لاانحراف فيها ولا عوج قد اكتشف أنها تميل وتنحرف عن خطها العمودي . ويحدث هذا الانحراف على وجه الخصوص حين يسرع بالحفر ، وحيث تقابل رأس البريمة كتلة صلدة وإلى جوارها الصخر أكثر ليونة وأسهل على الحفر ، فتنزلق عن هذه الكتلة وتنحرف عن طريقها . ومنذ عرف هذا الانحراف الذي يصيب الآبار ، اتخذت الاحتياطات الشديدة والإجراءات الدقيقة لحفرها عمودية رأسية . . . إلا أن أن يتفهموه ويدرسوه ويتحكموا فيه ، وأصبحوا يحفرون البئر ثم يميلون به يمنة أو يسرة حسما يريدون من الميل ، والبئر التي على الشاطيء ينفذون منها بالانحراف إلى ما تحت الشاطيء وتحت القاع ، بأن يضعوا في طريق رأس البريمة عموداً سميكا من الفولاذ في طرفه السفلي ينحرف عليه الحفر . ونحن لا ننفذ من أية بقعة كانت إلى باطن الأرض كيفها

الغازات المحبوسة .

اتفق ، فدون ذلك قواعد وأسس لا بد للحافرين من أن يضعوها نصب أعينهم كى يأتى عملهم بأطيب الغرات ، فالبترول كما نعلم إذا استقر فى قبة تتراكم فوقه بعض الغازات ومن تحته ترقد طبقة من الماء ، فلو نفذ الحفر إلى قمة القبة لحرجت الغازات وحدها ولم تدفع أمامها زيتاً ، ولو ضرب الحفر قعر القبة لصادف طبقة الماء لذا كان علينا أن نثقب الجانب فيا تحت القمة ، حيث ترقد طبقة الزيت التى تتدفق يدفعها ويضغط عليها ما يجثم فوقها من

وليس الحفر من العمليات الهيئة القليلة التكاليف ، بل إنها تتطلب الكثير من الجهد والمال والصبر والأناة وضبط الأعصاب وأشد الناس حاجة إلى الحكمة القائلة . «قدر لرجلك قبل الحطو موضعها » هو الحفار . . . !

## استغلال البئر

أهم ما يضعه صاحب البئر نصب عينيه لاستغلال بئره هو أن ينتج أكثر قدر ممكن من زيت البئرول بأقل التكاليف الممكنة ، ولا يعنى هذا أن تكون في أقل وقت ممكن . وليس في القدرة اليوم استخراج كل ما تحتوى عليه البئر من الزيت ، بل إن غاية ما يصل إليه المنتج أن يظفر بثلاثة أرباع ما تحتوى عليه البئر من البئرول ، وفي الغالب تتراوح هذه النسبة من ٢٥ إلى ٥٠٪ ويتبقى الكثير عالقاً بحبيبات الرمل ومسامها .

وزيت البترول ، كما نعلم ، يوجد بين مسام الطبقة الصخرية الحاوية له ، وهي إما رملية أو جيرية مسامية ، ويساب الزيت بين هذه المسام الضيقة برغم لزوجته والتصاقه بالحبيبات ، وهو لهذا يحتاج لقوى دافعة لتحركه وتسيره ، وتلك القوى تأتى من ضغطين ، أولها ضغط الماء والثانى ضغط الغانات ، وقلما تخلو بئر من الماء ، وتحت ثقل الصخور

واحتضانها القوى يكتسب الماء ضغطاً كبيراً في الطبقات ، والبئر – وهو المنطقة المفتوحة – خفيفة الضغط فيندفع إليها هذا الماء المكبوت حاملا أمامه زيت البترول . أما ضغط الغاز فينشأ عن أن زيت البترول نفسه يحتوى على الكثير من الغازات الذائبة فيه ، وجزء آخر من هذه الغازات ينفصل عن البترول ويستقر فوقه ، والحميع تحت الضغط الثقيل . والغازات الذائبة تكسب قوام البثرول خفة ورقة . وتنفخ فيه حركة وحياة وانسياباً ، فهو سهل الاندفاع والسير بين المسام إذا ما أفرج عنه هذا القيد الثقيل من الضغط المكتوم ، فإذا ما فتحت البئر دفع الزيت ما يعلوه من الغازات خلال المسام وتحرك إلى حيث الفتحة وتدفق إلى الحارج ، وأخذ الضغط الثقيل الذي كان يرزح تحته يخف عن كاهله شيئاً فشيئاً ، وكلما خف الضغط خرجت بعض الغازات الذائبة ؛ وخروجها ونقص الزيت من هذه الغازات التي تكسبه الحركة يعنى هموده وجموده وكثافة قوامه وازوجته وتعلقه بالحبيبات وصعوبة تحركه خلال المسام ، لذا كان لزاماً علينا ألا نسارع بدفن الزيت في لحده تحت أعماق الأرض علينا أن نحفظ عليه هذه الغازات ، فلا نخف عنه الضغط كثيراً ، ولا بد أن يكون الضغط في قاع البئر أكبر من الضغط الذي يفقد فيه الزيت هذه الغازات بسرعة . وإنتاج البئر واستهلاكها بسرعة كبيرة وبلا تنظيم أو ضابط ، بأن يفتح للبترول الباب على مصراعيه يسارع بخفض الضغط إلى حد كبير ، وإذا بالغازات تتدفق بشدة وتنساب عن البترول ، تاركة وراءها زيتاً هامداً لا يقوى على الحركة وليس من دافع أو محرك له . وهكذا ندفع بالبئر إلى الكهولة وهي في شرخ الشباب ، وإذا بزيتها النشيط المتحرك الحفيف الرقيق يهمد ويسكن ويثقل ، وإذا به في حاجة إلى المزيد من القوة الدافعة في حين أن القوة الدافعة المحركة نفسها الكامنة فيه في تناقص وهبوط . وهكذا تنتقل البئر من متدفقة بالبترول ، إلى بئر يستخرج زينها بالمضخات ، وهو وإن كان مصير محتوم على كل بئر ، كما يتحتم على كل طفل أن يشب ويهرم ، إلا أننا نستطيع أن نطيل فترة الشباب والفورة والقوة ، وأن نؤخر يوم العجز ونؤجل سنين الضعف

بأن نرفع عنه الضغط كثيراً فيفقد كل غازاته الذائبة ، بل

والشيخوخة . وهكذا نرى أن على مهندسي الإنتاج أن يحافظوا على الغاز فلا يفرطوا فيه ، وأن لا يدعوا القليل من الزيت يدفعه ويصحبه الكثير من الغاز ، بل يجب أن يخرجوا زيتهم بأقل كمية ممكنة من الغاز ، وأن لا تكون نسبة الغاز إلى الزيت الخارَجين نسبة كبيرة ، بل عليهم أن يحفظوها عند أقل حد ممكن ، ونسبة الغاز إلى الزيت تختلف من بئر إلى بئر ، والنسبة المثالية هي مقدار ما تحتوي عليه كمية من الزيت من هذا الغاز ذائباً فيها وهي في باطن الأرض. أعنى أننا لو أخرجنا برميلا من خام الزيت من تحت الأرض دون أن يفقد شيئاً من غازاته الذائبة ، ثم رأيناه حين يخرج إلى الضغط الجوى الخفيف تنفصل عنه ٦٠٠ قدم مكعبة من الغاز ، كانت نسبة ٦٠٠ هذه هي نسبة مثالية للغاز إلى الزيت ، وهذا يعني أن ٦٠٠ قدم مكعبة من الغاز هي القدر الكافى المثالي الذي يدفع ببرميل من البترول إلى خارج البئر ، وهي نسبة مثالية على المنتجين أن لا يرتفعوا عنها كثيراً ، فإذا قدرنا أن البرميل من الزيت في حاجة إلى ٦٠٠ قدم مكعبة من الغاز لرفعه ، وكانت نسبتنا ٩٠٠ بدلا من نهذا يعنى أن ٣٠٠ قدم مكعبة من الغاز قد فقدت في غير ما عمل ، وتلك خسارة ولا شك ، إذ أن ضياع هذه ال ٣٠٠ قدم من الغاز معناه فقد نصف برميل من الزيت كانت تستطيع دفعه وإخراجه .

من أجل هذا كان لابد للبئر من ضابط ينظم تدفق الزيت منها، ويحكم الضغط فلا يصرف إلا بقدر ، فتقام على أنبوبة التغليف فروع من الأنابيب ذات الصامات تسمى «شجرة عيد الميلاد »، ويحكم خروج الزيت عن طريقهذه الصهامات، وعن طريق سدادات تجعل داخل الأنابيب ، ولهذه السدادات فتحات ذات قدر معلوم ، وهذه الفتحات هي القول الفصل في تدفق البترول . وتسمى هذه السدادات «Choke» . وعن شجرة عيد الميلاد أو الرأس المنظم لإنتاج البئر يخرج الزيت في أنابيب تفضى إلى اسطوانات تفصل الغاز عن الزيت ، إذ يخفف عنه الضغط كثيراً فيلفظ غازاته الذائبة ثم يرسل إلى المستودعات استعداداً لنقله ، وقد يستغنى عن فاصلات الغاز هذه ويحمل الخام من البثر إلى المستودعات رأساً . وهذه المستودعات عبارة عن « فناطيس » ضخمة يسع الواحد منها من ٢٥٠ إلى ألف برميل ، وتقاس كمية البترول المتدفقة من البئر بمقدار ما يملأ من هذه المستودعات في وقت معلوم (الساعة مثلا).

وأغلب البترول يتدفق مع مقدار من الماء قل أو كثر ، وتحت الضغط الكبير يمتزج الماء بالبترول ويختلط به فيكون كمستحلب ، هذا إلى بعض الرواسب المعدنية الصحرية التي تكون عالقة بالبترول ، وحين يستقر البترول في جوف المستودعات ويهدأ ، ينفصل عنه الماء ويهبط إلى أسفل ، كما يرسب الفتات المعدني في القاع ، ومن أسفل المستودعات يسحب هذا الماء وتلك الرواسب . وقد يبلغ امتزاج الماء بالزيت حداً كبيراً فلا ينفعه مجرد الاستقرار لينفصل ، بل يلجأ إلى وسائل أخرى ، كأن يسخن الحام ليساعد على فصل الماء ، أو يعالج بالقوة الطاردة المركزية Centrifuge ، أو تضاف إليه بعض المواد الكماوية التي تساعد على فصل الماء ، أو قد ترسل فيه شرارات كهربائية .

ومما هو جدير بالذكر أن يكون التبطين الداخلي الذي ينساب فيه البترول أوسع وأكبر مما يحتمل ، والاسطوانة

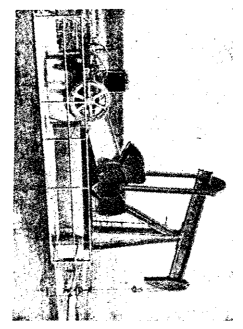
الواسعة يتدفق إليها الكثير من الغاز ويعلو الزيت ويعوق تدفقه ، لذا نرسل بأنبوبة ضيقة وسط البئر ، وهذه الأنبوبة خلاف للتغليف لا تلتصق بجدار البئر أو بما سبقها من اسطوانات التبطين بل تتوسطها وتترك مسافة فيها بينها ، وهي تمسك في أسفل البئر بواسطة قطعة من الحديد والمطاط تسمى وتترك المسافة البينية طول البئر فارغة .

ولقد بينت أن البئر مهما طال بها التدفق لا بد منهية إلى استعال المضخات ، وقبل استعال هذه المضخات التى تجذب الزيت قد يلجأ إلى طريقة أخرى هى التصعيد بالغازات ، وذلك بأن يدفع الغاز تحت ضغط فى المسافة البينية بين الأنبوبة الوسطى والتغليف ، فيحمل الزيت من قاع البئر ويخرج به إلى السطح ، أو قد يعكس الوضع ويدفع بالغاز خلال الأنبوبة فيخرج البترول من المسافات البينية. ولو عدمنا استخدام الغاز فى وفرة وسهولة حل الهواء محل الغاز فى الدفع ، ولو أنه لا يخلو من المضار والمخاطر . فهو يؤدى إلى تاكل الأنابيب بأكسدتها ، كما يعرض البئر لخطر

الانفجار ، وهو بهذا يحتاج إلى الاحتياط الشديد .

وجميع الآبار سوف يرفع زيتها بالمضخات إن آجلا أو عاجلا بعد أن تنتهي فترة التدفق . وكثير من الآبار يعدم هذه الفترة أصلا ، ويبدأ حياته متكناً على المضخة . والمضخة عبارة عن أسطوانة ذات فتحات عليها صهامات ، وتثبت هذه الأسطوانة عند قاع الأنبوبة داخل البئر ، وتتحرك هذه الصمامات داخل هذه الأسطوانة عن طريق قضبان طويلة تسمى «قضبان المص» وإذا ما تحركت هذه القضبان صاعدة نازلة فتحت الصهامات وأغلقتها ، وامتصت الزيت ورفعته إلى أعلى. ولقد أدخلت حديثاً بعض المضخات الكهر بائية لاستخراج الزيت من الآبار العميقة ، إلا أن أغلب الآبار تنضح بالطريقة السابقة.

وكما تفتر الآبار المتدفقة فتنضح بالمضخات ، يقل إنتاج المضخات مع الزمن ، ويأتى اليوم الذى تقف فيه المضخات ، كما ينتقل الرجل من الشيخوخة إلى الهرم ، ولا تستطيع المضخات أن ترفع إلا النذر اليسير ، قد لا يزيد عن برميل كل بضعة أسابيع ، واستغلال مثل هذه الآبار رهين بأسعار



الصيحا

البترول فى السوق ، فإذا لم يكن ارتفاع الأسعار يبرر نفقات إخراج هذا النذر اليسير أغلقت مثل هذه الآبار إلى الأبد ، أو إلى رجعة حين ارتفاع الأسعار ، إذ من البديمي أن إنتاج برميل من مثل هذه الآبار يفوق كثيراً فى تكاليفه إنتاج برميل من بئر خصبة .

وبرغم أن بالولايات المتحدة الأمريكية من الآبار الرخاء الغنية ما يستطيع البئر منها أن ينتج مائتي ألف برميل في اليوم ، إلاأن بها الكثير من الآبار الهرمة الجدباء. وأو أخذنا متوسط ما تنتجه الآبار جميعاً في الولايات المتحدة، أي قسمنا إنتاجها من البترول على عدد الآبار جميعاً لكان إنتاج البئر اليومي يقلعن عشرة براميل . وللآبار أعمار ولها ميلاد وموت ، لها استكشاف وفتح ، وانصراف عنها وإغلاق ، وهي كالناس ، منهم من يولد ميتا فالبئر خواء جافة ، ومنهم من يدركه حينه في في المهد ، ومنهم من يشب ثم تغتاله الحوادث والأقدار فإذا بالبئر تنضب فجأة أو تغرقها المياه أو يتحول بترولها إلى طريق آخر ، ومنهم من يعمر ويهرم . وبعض الآبار قد بلغت الخمسين عاماً وما تزال تنتج للآن . ومع العناية والصحة ووسائل العلاج الحديثة يطول متوسط الأعمار ويتفادى الكثير من الأمراض والآلام ، ومع العلم والدراسة وتنظيم إنتاج البئر تطول مدتها ويزداد إنتاجها وتتضاعف تمارها .

وكما يحاول الطب أن يعالج الأشياخ ويحقبهم بالهرمونات ويغذيهم بالڤيتامينات ويتلمس الطرق المختلفة لإعادة شبابهم ونشاطهم بعد أن فرغ منهم الأمل أو كاد ، يحاول العلم أن ينفخ في سورة مثل هذه الآبار . وحقن الآبار التي تنشط فيها البترول وتعيد الشباب إما أن تكون حقناً غازية فتضغط بعض الغازات إلى البئر لا لتصل إلى القاع فترفع بتروله فقط ، بل لتدخل إلى المسام وتنساب بين الصخور فتحرك وتنشط ما يرقد فيها من الزيت الهامد الخامد ، ولتسوقه أمامها إلى القريب المجاور من الآبار حيث تتدفق منها دون حاجة إلى المضخات الرافعة الماصة ، وقد يحل الهواء محل الغاز في فبينًا نعلم أن بعض الغاز يذوب تحت الضغط في زيت البترول فيكسبه انسيابا وحركة نرى أن عمل الهواء يقتصر على الدفع فقط ، وقد يؤكسد الزيت فيكسبه لزوجة فوق لزوجته وهموداً على هموده والتصاقأً بالحبيبات والمسام على التصاقه . وقد استعمل الماء محل الغاز أو الهواء في تنشيط البترول وتحريكه ، وكان ذلك في حقل برادفورد في بنسلفانيا الذى اكتشف عام ١٨٧١ وظل على إنتاجه الغزير حتى إذا أتى عام ١٩٢٠ كان الحقل قد نضب وتركه أهله، ولقد فكر أحدهم وقد يكون ذلك عن طريق المصادفة فأرسل الماء الذي كان يتخلل طبقات الحصى المجاورة ، والذي لم يكن يسمح له من قبل أن يدخل إلى البترول خوفاً من أن يغرق الآبار ، أرسله إلى طبقات الرمل المسامية التي اختزنت البترول فإذا بهذا الماء يسوق أمامه الزيت ويتدفق به مرة أخرى إلى السطح ، وكان أن أنتج بهذه الطريقة كمية أكبر مما سبق له إنتاجها قبل ذلك ، فحتى عام ١٩٢٠ كان قد استخرج ٢٥٪ من البترول الموجود ، تم بهذه الطريقة استخرجوا ٣٠٪ أخرى ، أما باقى البترول فملتصق بحوائط مخازنه ومسام صخوره .

وقد يصيب البئر مكروه فتنسد مَسامها ، إذ تسدها

حبيبات رفيعة دقيقة إما من حجر الجير أو من السليكا (مادة الرمل). أما حجر الجير فيذوب في بعض الأحماض الخففة ، فتغسل البئر بمثل هذه الأحماض فتذيب هذا الجير وتفتح المسام ويعاود البئر الانسياب والتدفق ، أما إذا سدها دقيق من الرمل ، فالأمر مختلف ولا حيلة لمثل هذه الأحماض في أن تعالج هذه الآبار ، وهنا نستعمل التمزيق والتفتيت الذي يزيح هذه القشور المصمتة ، فيدلى بالمتفجرات « نيتر وجلسرين » إلى أسفل البئر بالاحتراس بالمتفجرات « نيتر وجلسرين » إلى أسفل البئر بالاحتراس الشديد ، ثم تفجر بواسطة ساعة زمنية تفجرها عند توقيت خاص بعد أن يبتعد العال والقائمون على العمل .

ومن الطرق الحديثة الطريفة أن فكر بعضهم فى أن مساحة البئر وعرضها غير كافية لأن يتدفق منها الزيت ، فليس يكفى أن تحفر حفرة عرضها ٦ بوصات أو ثمانية فى طبقة ذات زيت ليخرج الزيت جميعه ، وفكر فى أن يحفر نفقاً وسراديب خلال الطبقة الحاوية لازيت ، ينصب فيها زيت البترول وتكون الفرصة لاقتناصه أكبر . ولقد جربت هذه الطريقة فى الألزاس فأتت بنتائج طيبة ، غير أن استعالها

لم يعم وينتشر بعد ، ومن يدرى فقد يلجأ إليها رجال البترول حين يحسون بالنضوب أو باقتراب الساعة التي ينفذ فيها البترول .

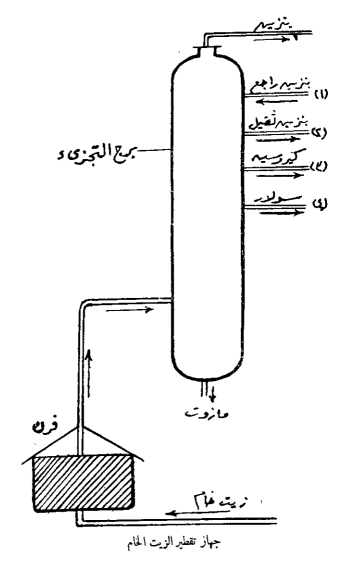
وما هو أكثر من ذلك أن بعض الآبار لا يتدفق أو ينساب بترولها ، بل هو عالق ملتصق بحبيباتها ، وليس من سبيل لزحزحته وتحريكه ، والبئر تحتوى على هذا الرمل الزيتي ، فيحمل الرمل كما تحمل أحجار المعادن إلى خارج البئر ثم يستخلص الزيت العالق به ، وقد لا يحمل الرمل إلى خارج البئر ، بل يغسل بالماء الساخن أو غيره فى جوف البئر ، ثم يحمل ماء الغسيل إلى الخارج لاستخلاص البترول .

## تكرير البترول والصناعات البترولية

منذ قرن واحد من الزمان ، لم يكن البترول شيئاً مذكوراً ، ولم يكن البترول شيئاً مذكوراً ، ولم يكن الإنسان قد عرف من أمره أكثر من أنه يشفى بعض الأمراض إذا ما تدلك به ، ولم يكن يدرى أن هذا السائل الأسود سوف يأتى اليوم الذي ينساب فيه إلى شرايين الحياة الصناعية وآلاتها فيمدها بالحرارة والحياة .

وكانت القناديل التي توقد بالزبوت النباتية والشحوم هي كل ما توصل إليه التقدم البشرى ليبدد ظلام الليل ، ثم كان أن استقطروا من الفحم غازات للإضاءة ، حتى إذا كان عام ١٨٥٩ وحفر دريك Drake أول بئر للبترول في بنسلفانيا أن تلفت الإنسان لهذا السائل الازج القاتم ليقطره كما فعل بالفحم ، فحصل على الكيروسين الذي استضاء به وقر عيناً . فحصل على الكيروسين الذي استضاء به وقر عيناً . وهكذا بدأت صناعة البترول ، تقطيراً بسيطاً للحصول على الكيروسين وحده ، وللإضاءة فقط ، وكان الجهاز بسيطاً سهلا:

ثم تكتف الأبخرة الناتجة ، حتى إذا تمت العملية أطفئت النار ونظف الوعاء وأعيد ملؤه ثم بدأ التقطير من جديد . وانتقلوا بعدذلكإلى تقطيره على دفعات ، بأن سخنوا الوعاء تدريجاً ، واستقبلوا نواتج التقطير في وعاء يزيحونه ليضعوا غيره كلما رفعوا درجة الحرارة ، فحصلوا بذلك على مشتقات مختلفة الصفات ، إذ كلما ارتفعت الحرارة استقبل الوعاء مشتقات أثقل ، أما الأوعية الأولى التي تلقت القطفات الأولى فكانت حاوية للمشتقات الخفيفة التي تقابل عندنا اليوم البنزين ، وهكذا مليء وعاء إثر وعاء بنواتج خفيفة ثم متوسطة ثم ثقيلة حنى لايتبقي في إناء التقطير إلا الزيت الثقيل الذي ينظف منه الجهاز ويملأ من جديد . وكان اختراع السيارات وحاجتها إلى وقود خفيف جيد هو الذى دفع بصناعة البترول بخطوات واسعة فى سبيل التقدم والكمال ، فكان عام ١٩٠٠ فجر نهضة جديدة مباركة لتلك الصناعة الحديثة ، وأنشئت أفران للتسخين وأبراج التقطير التي أخذت تتقدم وتتحسن مع الزمن ، حتى صارت إلى ما هي عليه الآن .



وبجوار مدينة السويس معملان ، أحدهما حكومى والآخر لشركة آبار الزيوت الإنجليزية المصرية ( شل ) . وفى كل منهما جهازان ، واحد منهما لتقطير الزيت الحام والآخر لتقطير المازوت ، ويزيد معمل شركة شل على هذين لحهازين جهازاً ثالثاً هو جهاز التقطير التكسيرى .

والأجهزة الثلاثة هي :

🗸 جهاز تقطير الزيت الحام : وفيه يسخن الزيت الحام إلى درجة ٢٢٠ مئوية بأن يمر داخل مواسير الفرن ، ثم بدخل برج التقطير من فتحة قريبة من القاع ، فتتطاير عنه السوائل الخفيفة ، فالبنزين يرتفع بخاره إلى قمة البرج ويخرج مختلطاً ببعض أبخرة الكيروسين ، فتؤخذ منه قطفة نقية في المكثفات ويرجع الباقي من فتحة جانبية ليعاد تقطيره . وأسفل هذه فتحة يخرج منها البنزين الثقيل ، ومن تحمّها فتحة ثالثة تتكاثف عندها أبخرة الكيروسين . أما السفلي فيخرج منها السولار . والزيت الثقيل المتخلف بقاع البرج ( المازوت ) يسحب بالمضخات ، وهو إما أن يستخدم في الوقود أو يرسل إلى الجهاز الثاني .

ومن الواضح أن الحرارة قد فصلت الزيت إلى قسمين :

1 : سوائل استطاعت أن تتبخر وترتفع فى برج التقطير ،
وهذه السوائل خليط من الخفيفة التى ترتفع إلى أعلى البرج
وهى البنزين ، ومتوسطة وهذه لا ترتفع أبحزتها بأكثر من ثلثى
البرج وهى الكيروسين ، أما السوائل الثقيلة فتخرج أبخرتها
من أقرب فتحة وهى السولار .

۲ : زیت ثقیل لا یتبخر عند درجة ۲۲۰ مئویة
 ویبتی بالقاع ویسحب من فتحة المازوت .

وفعل الحرارة في هذا الشأن كما لو أحضرت خليطاً من الحصى والرمل والتراب ونفخت فيها ، فكلما دقت الحبيبات وخفت كانت أسهل على النفخ ، فالتراب يحمله الهواء ويذهب بعيداً ، والرمل يحركه النفخ إلى مسافات أقرب ، إذ أن قوة الهواء وشدته تقل تدريجاً ، فبعد قليل يضعف عن أن يحمل الرمل فيرسبه ، ولكنه يكون من القوة بحيث يحمل التراب ، فحين يبعد تيار النفخ كثيراً ويضعف كثيراً يرسب التراب بعد ذلك ، أما الحصى الثقيل ، فيبقى ثابتاً لا يتزحزح . وبهذا النفخ تفصل التراب بعيداً والرمل ينتقل

إلى المنتصف ، في حين يقف الحصى حيث هو ، وهكذا تفصل أجزاء محلوطك إلى مكوناتها . وهذا ما يحدث مع مكونات البترول ، إذ أن المكونات الثقيلة لا تستطيع درجة ٢٢٠ مئوية أن تبخرها ، أما المكونات الأخرى فتتبخر ، ولما كان البرج يتدرج في الحرارة إلى البرودة من أسفل إلى أعلى ، أعنى أن الجزء العلوى من برج التقطير أقل حرارة من البخرء السفلى ، وانخفاض الحرارة الذي يقابل مكونات من الجزء السفلى ، وانخفاض الحرارة الذي يقابل مكونات البترول نشبهه بضعف تيار النفخ ، فتتكاثف المكونات الثقيلة ثم الأخف وهكذا .

ر جهاز تقطير المازوت: وهو شبيه بالجهاز الأول ، إلا أن التقطير يجرى فيه تحت ضغط منخفض ليسهل تبخير المكونات الثقيلة ، فأنت لو أحضرت آنية محكمة بها بعض الماء ثم مصصت ما بها من الهواء ، كان هذا الماء أسهل على الغليان والتبخر ، إذ للهواء ضغط وحمل على الماء يعوق تحركه وغليانه وتبخره ، فإذا رفعت هذا الحمل أو خففته سهلت على الماء أن يغلى ويتحرك . وهذا ما يفعلونه مع المازوت إذ هو ثقيل بطبعه ويزيده الحواء وضغطه ثقلا

على ثقل ، فيدخلونه إلى برج ويزيحون عنه هذا الحمل فيصير أسهل على الحرارة أن تبخر مكوناته وتفصلها إلى السولار والديزل والمقطر الشمعي ثم الأسفلت .

إجهاز التقطير التكسيري : حين اشتد الطلب على المنتجات الحفيفة للبترول وبخاصة البنزين ، وأحذ عدد السيارات يزداد ويتضاعف بسرعة فائقة ، ودخلت الطائرات إلى الميدان مطالبة هي الأخرى بنصيبها الكبير من البنزين الخفيف ، وقصر ما ينتجه العالم من البنزين عن أن يساير هذه النهضة وذلك الاتساع المتزايد ، أخذ العلماء يفكرون ليتغلبوا على هذه العقبة وتلمسوا الطرق والحيل لممدوا هذه النهضة المندفعة بما تطلبه من البنزين ، فلجأوا إلى المشتقات الثقيلة للبترول ( ذات الأوزان الجزيئية الكبيرة ) والتي شبهتها بالحصى ، فكسروها وحطموها بفعل الحرارة الشديدة والضغط العالى إلى سوائل خفيفة ذات أوزان جزيئية صغيرة ، وهي البنزين وقود الطائرات والسيارات ، فيدفع خليط نصفه من المقطر الشمعي والنصف الآخر من السولار إلى برج التكسير حيث يتفتت بفعل الضغط والحـرارة ، ومنه

إلى برج التجزىء ، وفيه تنفصل المشتقات المفتتة ، الخفيفة فالثقيلة والأثقل ، تخرج حسب طبيعتها من فتحات جانبية على أبعاد مختلفة من البرج .

ومن نواتج التفتت ما هو أصغر من جزيئات البنزين فتخرج على هيئة غازات يفصل بعضها ويعبأ فى أسطوانات حديدية قوية (بيوتاجاز) لتستخدم كوقود غازى .

وقدرة معمل تكرير شركة شل ۳۵۰۰۰ برميل من الزيت الحام في اليوم .

أما معمل التكرير الحكومي فلقد يلغت قدرته الآن ٧٠٠٠ برميل في اليوم .

والبترول في العالم على ثلاثة أنواع: الأول وهو الشمعى أحسنها جميعاً وأجودها في مقطراته من البنزين والكيروسين، ونواتجه الثقيلة من الشمع فقط، والثانى وهو الأسفلتي وهو أردؤها وأقلها إنتاجاً للبنزين والكيروسين، وهذا نواتجه الثقيلة من الأسفلت فقط، أما الثالث فمختلط التركيب يعطى في مشتقاته الثقيلة الشمع والأسفلت بنسب متفاوتة، وأغلب البترول المصرى من النوع الأخير.

والجدول الآتي يبين الزيوت المصرية وأنواعها ومقدار جودتها :

	-					-
ساس ١٩٤٦ عنلط التركيب ٥ - ٧٪ ٨ -١٠٪ ١ - ٨٪ ١٠٤٠	1957	محتلط التركيب	, V - 0	V- · \'.	1 - V'.	· §- 11.
رس غارب	1947	محتلط التركيب	3-1.	b- 11%	N - 11%	0 - N'.
أبو درية (نفدت)	1971	أسفلتي	بال	·/···,o	/o - Y	01-A17
الغردقة	1918	محتلط التركيب	∧ — √./.		·1-71.	.1-31%
جمسة (نفدت)	٠ ٠ >	۸۰۰۱ شمعی ٤ – ٥/ خال ۷۲٪ ٤,۲۳٪	3 - 0%	<u>را</u> ج.	٧٢٧/	3,77%
منطقة البترول البترول الشمم الأسفلت البنزين الكيروسين	سنة الاكتشاف	نوع البترول	نسبة الشمح	نسبة الأسفلت	نسبة البنزين	نسبة الكير وسين

وبعد الحصول على المنتجات البترولية المختلفة يلزم تنقينها لإزالة ما بها من شوائب ومواد غير مرغوب فيها ، ويقتصر الآن على تكرير البنزين والكيروسين والمقطرات الآخرى الحفيفة كالبيوتاجاز ، وذلك بأن تعالج ببعض المواد الكماوية التي تؤثر في هذه الشوائب فتنقى المنتجات منها ثم تغسل بالماء ومن أهم الشوائب الواجب التخلص منها الكبريت ، إذ يجب أن لا تزيد كميته في المنتجات البترولية عن حد صغير جداً وهكذا بتقطير البترول تقطيراً علمياً منظماً نستطيع أن نأخذ عنه الكثير من مشتقاته النافعة ، فالبنزين الخفيف الذي تحلق به اليوم الآلاف من الطائرات التي تربط أقاصي العالم وتضم أركانه ، أو بنزين السيارات التي تتزايد وتتضاعف فى كل يوم بل فى كل لحظة أضعافاً مضاعفة فتنفخ في حياتنا وحضارتنا النشاط والحركة ، وسائل « النفط » الذي يدخل في صناعة البويات ، أو يستخدم في كثير من أغراض التنظيف والإذابة ، ثم الكيروسين وكلنا يعلم آنه روح المنازل حيث يستعمل في مواقد الطهي وبه يستضيء الكثيرون من رقاق الحال من العمال والفلاحين ، أما الزيوت الثقيلة وهى الديزل والمازوت فبها تسير القطارات وتدور آلات المصانع وتعمل الكثير من المطاحن والأفران ، وتستخلص من البترول أيضاً مادتان هامتان هما زيوت التشحيم التي لولاها ما عملت آلة ولا دار محرك ، إذ أن حركة المعادن ولفها ودورانها بسرعة عظيمة بعضها فوق بعض يسبب احتكاكها ومن ثم تآكلها ، كما يولد من الحرارة ما يسبب الأخطار الجسيمة من احتراق وانفجار ، وزيوت التشحيم إذ تلطف وتلين وتسهل حركة هذه الآلات إنما تسدى للبشرية خدمة كبرى حتى قال أحدهم : « إن الحضارة الآلية إنما تتحرك على غلالة من زيوت التشحيم» ، ثم الفازلين والشمع ، وأولها يدخل في كثير من المراهم والعقاقير ، ومن الثانى تصنع الشموع وبعض أعواد الثقاب الشمعية ، وأخيراً نأخذ الأسفلت الذي ترصف به الطرق ، فالبترول لا يكتني بأن يتدفق كالدم في شرايين الحضارة الحديثه، بل يصنع هذه الشرايين نفسها بما يعبده من الطرقات والشوارع. هذا ما تستطيع أن تلمسه من مشتقات البترول وأن تشهد عملها قائماً واضحاً ، وكم دخلت الكثير من هذه المشتقات في صناعات كثيرة ، بل قلم تخلو اليوم صناعة ما من استخدام إحدى هذه المشتقات ، فالأحبار والورنيشات وحفظ الفاكهة والبيض والكثير من الأدوية والعطور وصناعة الورق ودبغ الجلود والكثير العديد من الأشياء التي تراها وتلمسها قد أسهم البترول بأصبع أو أكثر في صنعها وإخراجها . وثمة ميدان كبير متسع الأرجاء منرامى الأطراف افتتحه العلم العظيم واقتحمه رجل الكيمياء في ثقة وقدرة وقوة ، فالكماوي اليوم لايأخذ مكونات البترول ومشتقاته ليفصلها وينقيها فحسب ، بل هو يتناول هذه المكونات بيد ساحر صناع يشكلها ويرتبها ، ويقلب أجزاءها ذات اليمين وذات الشمال فيصنع ويخلق ويبدع فما دامت المواد والأشياء جزيئات تترتب فيها ذرات خاصة بوضع خاص ، وما دام الكماوي يستطيع أن يرتب هذه

بوضع خاص ، وما دام الكياوى يستطيع أن يرتب هذه الذرات كما شاء ، وأن يضيف إليها أو يأخذ منها هذه الذرة أو تلك ، وأن يربط بين ذرتين بأى آصرة (أو رباط) يود ، فيستطيع أن يجعلها آصرة أحادية أو ثنائية أو ثلاثية كيفها شاءت له أهواؤه ، ويستطيع أن يكسر حلقة الذرات

المغلقة إلى سلسلة من الذرات ، أو أن يغلق هذه السلسلة فيكون الحلقات ، وما دامت له القدرة على أن يبعد الحزيئات عن بعضها ، أو يجمعها ويؤاخيها ، فهو قادر ولا شك أن يبني بذراته الطبعة ما يشاء من المركبات ، وأن يأخذ من مركباته الخاضعة ما يريد من الذرات ، وإذا علمنا أن الكيمياء العضوية تقــوم على مركبات الكربون والإيدروجــين (الإيدروكربونات) وما البترول إلا مخلوط من هذه (الإيدروكربونات) ، والكماوي مستطيع الآن بحمد الله أن يفصل هذه الإيدروكربونات. يفصلها كبيرة الجزيئات ، ويحطمها صغيرة ، ويخرج هذه الذرة ، أو يدخل أخرى ، ويؤلف بين ما صنعه وما حوره ، فيصنع من البترول العجب العجاب ، يصنع الزيوت والدهون والصابون والحلسرين والمفرقعات والبلاستيك والمطاط . والمنسوجات والأصباغ والعقاقير . وإذآفالبترول يطعمك ويكسوك وينظفك وينقلك ويشفيك، ويعبد لك الطرق ويبيي لك الأساس ويمدك بكل أدوات الحياة وأسباب الراحة والحضارة . . . إنها دنيا بناها رجال علم ثلاثة : چيولوچي وکېماوي ومهندس .

## الوضع العالمي للبترول

√ لقد بلغ البترول من عظم الشأن وخطره في حياة الأمم والأفراد ، ما جعله عصب الحياة وروحها وأساس الحضارة وقوامها ، فبه يسير دولاب الحياة الحديثة في السلم ، وعليه يتوقف النصر والفوز في غمرات الحروب ومعاركها ، فليس عجيباً أن يشغل أمره وتلمسه والظفر به والاستحواذ عليه القسط الأكبر من تفكير الأمم وسياستها ، فهو المركب الهادئ الذلول في السلم وسنواته الباسمة ، وهو الشيطان المارد الجبار فى الحرب وأيامه التعسة المجنونة . به تسعد البشرية إن أراد لها الله السعادة والرخاء ، وبه تشنى وتتحطم إن تكلم القضاء والقدر ، ومنه يستمد السيد سيادته وقوته وجبروته ، وإليه يفتقر ذو البأس فيذهب عنه بأسه ويهن عزمه وتلحقه الهزىمة .

لذا لم يكن عجيباً أن يعلن كليمنصو : «أن البترول ضرورى كالدم » ، وأن يكتب الرئيس كولدج عام ١٩٧٤ :

«ومن المحتمل أن تكون الغلبة بين الشعوب بمقدار ما تملك من البترول ومنتجاته ». وفي نهاية عام ١٩٤٣ كتب محرر «جريدة البترول والغاز » يقول : «لم يعد سراً أن اجتماعات موسكو والقاهرة وطهران التي تهدف إلى تنظيم عالم ما بعد الحرب قد دار الحديث فيها حول مستقبل البترول وتوزيعه في العالم ، وأخذ رجال السياسة في الأمم المتحدة يعتقدون بأن البترول إن هو إلا حجر الأساس الذي يبني عليه ويرتكز السلم الحقيقي الدائم ».

وفى الحادى والعشرين من شهر مارس سنة ١٩٤٩ انعقد بالقاهرة المؤتمر الهندسي الدولى الثانى ، وتناول بالبحث الكثير من الموضوعات الحيوية المتنوعة درستها ثلاث لجان ، اختصت اللجنة الأولى بالمواد الحام وتوزيعها فى العالم ، وخير الطرق للانتفاع بها ، وبعد الدرس والتمحيص وتبادل الآراء أوصت اللجنة بقرارين فقط .

أولها : خاص بالطاقة الذرية واستخدامها لأعمال السلم والابتعاد عن المشاركة في الأغراض الحربية .

وثانيهما : يختص بالمترول ، وهو من شطرين ، الشطر الأول

يوصى بتشجيع وتنشيط البحث وبذل الجهود لكشف المزيد من منابع البترول ، وتبادل المعلومات والآراء بين الأمم . والشطر الثانى يوصى بالحكمة والاقتصاد فى استخدام البترول ومشتقاته بالقدر اللازم وفى أضيق الحدود ، وأن لا يلجأ إلى استعال المنتجات البترولية إذا أمكن الاستعاضة عنها بمواد أخرى .

ولم يكن عجيباً أن يتخذ المؤتمر مثل هذا القرار ، بعد أن استعرض اندفاع العالم وتبذيره في استهلاك هذا السائل الثمين ، وخشى الكثيرون أن ينضب باطن الأرض وينفد ، وحذر بعضهم بأنه لو استمر الاستهلاك العالمي على معدله الحالى دون كشف منابع وآبار جديدة فقد ينفذ الاحتياطي العالمي في خلال ربع قرن على أحسن تقدير .

فنى عام ١٨٥٧ حين حفر دريك أول بئر منتجة للبنرول، فولد بذلك عصر هذا الزيت الأرضى الساحر، أخرج العالم من باطن الأرض ألنى برميل، تضاعفت فى العام التالى، ثم ثلاثة أضعاف، فما وافى عام ١٨٦٠ حتى قفز الإنتاج من ٦ آلاف برميل إلى ٥٠٩ آلاف برميل، وأتى

عام ١٨٦١ فقفز الإنتاج إلى خانة الملايين ، وأخذ الرقم يكبر فى شدة حتى بلغ ١٥٠ مليون برميل في عام ١٩٠٠ ، وجاءت الحرب العالمية الأولى فتراوح الإنتاج العالمي من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ مليون برميل في العام ، وفي أعقابها أتت نهضة الآلات والسيارات والطائرات . وزيت البترول هو الذي يمد هذه الحركة الجديدة بالروح وينفخ فيها الحياة ، وشهد العالم في فترة ما بين الحربين نهضة آلات ومواصلات وحين دق ناقوس الحرب الثانية عام ١٩٣٩ كان استهلاك العالم قد بلغ ألني مليون برميل ، وانقشعت الحرب ، وعاد البنرول يدفع عجلة السلام والحضارة بأكبر ما كان يدفع مركب الحرب وعجلاتها ، فوصل استهلاك العالم من البترول ٣٤٠٠ مليون برميل عام ١٩٤٨ .

ولقد بلغ الإنتاج العالمي للبترول في السنوات من ١٨٥٧ ـــ ١٩٤٨ - ٠٠٠، ٥٨,٣٣٥,٦٥٠ برميل .

غير أنا لا نذهب في التشاؤم مع المتشائمين فالعلم يتقدم والأجهزة الحساسة تزداد دقة ومهارة وتلمساً للبترول ، والرجال العاملون يبذلون الجهود فتكلل بالنجاح والفوز ، وهناك المساحات الشاسعة من أنحاء المعمورة لم يتجه إليها العلم بعد ، وهي

أرض بكر رخاء ، مازالت بطونها عامرة بثرواتها من المعادن والبترول ، وكلما تقدمت وسائل الحفر ازداد العمق ، ومع العمق طبقات جديدة ماكنا واصلين إليها أو مخرجين زيتها إلا مع هذا التعمق ، فبالأمس حين لم تكن قدرتنا لتنفذ إلا لبضع مئات من الأقدام علت الصيحة في عام ١٩٢٥ بأن احتياطي البترول في العالم يشرف على النفاذ ، وكان احتياطي الولايات المتحدة الأمريكية – أكبر الدول ثروة في البترول ، والتي كانت تنتج آنذاك أكثر من ٧٠٪ من إنتاج العالم – لا يزيد على ٠٠٠٠ مليون برميل ، ومضت السنون وأخذ هذا الاحتماطي يزيد ويتضاعف حتى كان عام ١٩٤٦ فقفز احتياطي الولايات المتحدة إلى ٢٠,٨٢٧ مليون برميل ، هذا إلى ما استخرج منها في تلك السنوات العشرين الأخيرة ويبلغ ٢٣,٥٨٥ مليون برميل ، وعندى أنه ما دام العلم يتقدم ، وما دامت الجهود تبذل ، فلاخوف على البترول ، ولا خوف على المواد الخام ،ولاخوف على البشرية والحضارة إلا إذا تغلبت الشرور والأطهاع .

ولقد قدر الاحتياطي الأكيد في العالم في نهاية عام ١٩٤٧

( ۳۱ دیسمبر ) بمقدار ۲۱٬۶۸۳٬۰۳۵٬۰۰۰ برمیل ، أى أنه يبلغ عشرين ضعفاً قدر ما أنتيج في ذلك العام ، وبزيادة قدرها ٣ بليون برميل عن عام ١٩٤٦ . هذا إلى ۳ بلیون برمیل أخری استخرجت فی عام ۱۹۶۷ ، وهذا يعنى أن العالم قد ربح ستة بلايين من البراميل في عام ١٩٤٧ ، استخرج نصفها والنصف الآخر أضيف إلى الاحتياطي ، وتلك الأرقام إنما تدل على الاحتياطي الذي أثبته الحفر والآبار ، وهناك كميات أخرى محتمل وجودها إلى جانب ما ذكرت ، فالشرق الأوسط مثلا قديبلغ الاحتياطي المحتمل فيه ١٠,٥ بليون برميل، هذًا إلى ٢٠ بليونا احتياطيا. ولو أسقطنا من حسابنا هذا الاحتياطي المحتمل لدول الشرق الأوسط ، فإن احتياطيه يضارع احتياطي الولايات المتحدة الأمريكية ، وكل منهما يسهم بثلث الاحتياطي العالمي ، ولبقية العالم الثلث الأخير . إلا أن استنزاف الولايات المتحدة لبترولها أشد وأكبر من استنزاف بترول الشرق الأوسط . فبينا استخرجت الولايات المتحدة من آبارها في عام ١٩٤٧ \_ 1,407,1.7,...

برميل أو  $\frac{1}{1.17}$  من احتياطيها ، أنتج الشرق الأوسط فى ذلك العام 7.7.70 أو  $\frac{1}{10}$  من احتياطيه ، أعنى أن كل برميل أنتج من الولايات المتحدة فى عام 1920 يقابله فى باطن الأرض 11.7 برميلا من البترول ، فى حين أن كل برميل استخرج من الشرق الأوسط فى ذلك العام يقابله 700 برميلا فى باطن الأرض .

75 برميلاً في باطن الأرض . وثالثة المناطق في احتياطي البترول هي أمريكا الجنوبية التي يبلغ احتياطيها نصف احتياطي الشرق الأوسط أو ١٥٪ من الاحتياطي العالمي جميعه تسهم فيها فنزويلا وحدها بمقدار ١٣٪ من الاحتياطي العالمي . أما أوربا فدولتها الغنية هي روسيا واحتياطي العالمي ، أما أوربا فدولتها الغنية دول أوربا فقيرة أو معدمة من البترول ، ولا يزيد ما في جوفها من الاحتياطي عن ١٤٪ فقط من احتياطي العالم .

وفى العالم اليوم مناطق أربع تسهم بالشطر الأعظم فى إنتاج البترول ، وللولايات المتحدة الأمريكية القدح المعلى فى هذا الشأن ، وتأتى من بعدها منطقة البحر الكاريبي (وتشمل فنزويلا وكولومبيا وترينيداد) ، وهى الأراضى الواقعة

على السواحل الشهالية لأمريكا الجنوبية ، ثم منطقة الشرق الأوسط « وتشمل إيران والعراق والبحرين والأراضي السعودية والكويت » ورابعتها روسيا السوقيتية . وإذا علمنا بأن كلا من الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا السوقيتية تستهلكما تستخرجه من أراضيها ، كانت المنطقتان الوحيدتان المصدرتان في العالم هما :

١ – المنطقة الكاريبية .

٢ – منطقة الشرق الأوسط .

وعلى كاهل هاتين المنطقتين يقع عبء تموين بلدان العالم التي حرمت من البترول أصلا أو التي يزيد استهلاكها عما تنتجه آبارها . وأفقر مناطق العالم في البترول هي أوربا ، فهي تستهلك سبعة أمثال ما تنتجه آبارها ، والأدهى من ذلك أن الإنتاج في نقص والاستهلاك في زيادة .

فالولايات المتحدة التي تنتج ثلثي بترول العالم لا تمد العالم بسوى قدر ضئيل لا يزيد كثيراً عن ١٪ من البترول العالمي . أما كل من أمريكا الجنوبية والشرق الأوسط فإنها تسخو على العالم بمليون برميل يومياً أو سبعة أمثال الولايات

ولو علمنا أن أمريكا تستهلك ٢٢٪ ، وروسيا ٧٪ وكلاهما تنتج بترولها ، وكان استهلاك أمريكا الجنوبية والشرق الأوسط ٨٪ وهو جزء مما تخرجانه ، فالباقي وقدره ٢٣٪ من البترول الذي تستهلكه بقية بلدان العالم إنما تسهم المنطقتان المظلومتان : أمريكا الجنوبية (وبخاصة منطقة البحر الكاريبي) والشرق الأوسط بحوالي ٩٠٪ مما تستهلكه بقاع العالم الفقيرة في البترول ونصف هذه الكمية يذهب إلى أوربا والنصف الآخر يوزع على الشرق الأقصى وأفريقيا وغيرها من الفقيرات في البترول . ولقد بلغ عدد الآبار التي حفرت في العالم سنة ١٩٤٨ ( فيها خلا روسيا ) ٤٢,٤٦٧ بئراً ، اختصت الولايات المتحدة الأَمْريكية منها بالشطر الأكبر الذى يبلغ ٣٩,٣٥٤ بئراً أو ٩٢,٦٪ ، والباقي وقدره ٣١١٣ بئرا كانت من نصيب باقى بقاع العالم ، فكان لكندا ٨١٨ بئراً ، وفنزويلا ٨٨٩ بئراً ، في حين كان للشرق الأوسط جميعه ٦٩ بئراً فقط . وبلغت الأعماق التي حفرت في ذلك العام ١٤٦,٤٦٠,٨١٥ قدماً ، حفرت الولايات المتحدة منها ٥٠٤, ١٣٥,٠٩٨ أقدام وحفر باقى أنحاء العالم ( ما عدا روسيا ) ١١,٣٦٢,٣١١ قدماً .

وصر بای الحد الآبار المنتجة فی العالم فقد بلغت حتی نهایة أما عدد الآبار المنتجة فی العالم فقد بلغت حتی نهایة عام ۱۹۶۸( ما عدا روسیا) ۴۷۰٬۸۸۳ بئراً منها ۴۹۳٬۹۶۳ بئراً فی الولایات المتحدة الأمریکیة .

والجدول الآتى يبين عدد الآبار المنتجة فى المناطق المختلفة ومتوسط ما أنتجته هذه الآبار فى اليوم خلال عام ١٩٤٨ مقدراً بالبراميل .

بار المنتجة متوسط انتاج البئر	النطقة عدد الآ
' ' '	الولايات المتحدة الأمريكية (٩٦٣، قنز ويلا كندا كندا الشرق الأوسط

ويفضى بنا هذا إلى التحدث عن معامل التكرير فى العالم وقدرتها . . .

فحتى نهاية عام ١٩٤٨ كان في العالم ٧٤٧ معملا تستطيع

أن تكرر ۱۰٬۸۹۰٬۸۲٦ برميلا في اليوم ، وهو مقدار يزيد ۱٫۵ مليون برميل عن متوسط ما أنتجه العالم في اليوم في خلال تلك السنة ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ٣٩٤ معملا تستطيع أن تكرر ثلبي بترول العالم .

وفى أمريكا الجنوبية ٥٥معملا لاتكررسوى ثلثى ما تنتجه تلك البلاد من البترول ، أما الباقى من الزيت الخام فينقل من ڤنزويلا وكولومبيا إلى الولايات المتحدة أو إلى أوربا لتكريره .

أما الشرق الأوسط فليس به سوى عشر معامل للتكرير تكرر أربعة أخماس محصول الشرق الأوسط الكبير من البترول ، الذى بلغ إنتاجه اليومى ١,١٣٩,٨٩٣ برميلا خلال عام ١,١٣٩.تكرر منها بالشرق ٩٠١,٣٠٠ برميل ، وأكثر من نصف هذا المقدار تكرره إيران في معمل عبدان الكبير الذى يكرر ٥٠٢,١٠٠ برميل يومياً .

وفى أوربا (فيما خلا روسيا ) ١٤٢ معملا قدرتها على التكرير ٨٠٨,٣٤٥ برميلا فى اليوم ، لا تنتج أراضى أوربا منها منها سوى ١٣٤,٧٩٠ برميلا ، والباقى تستورده زيتاً خاما لتكرره فى بلادها ومن ثم تستهلكه .

# البترول في الشرق الأوسط

تأتى منطقة الشرق الأوسط اليوم في المرتبة الثالثة بين مناطق العالم إنتاجاً للبترول ، بعد الولايات المتحدة الأمريكية وأمريكا الجنوبية . أما الولايات المتحدة فهي تستنفد بترولها في سرعة جنونية ؛ ولو استمر استهلاكها للبترول على معدله الحالى دون كشف منابع جديدة والاهتداء إلى احتياطي آخر ، فقد ينفد بترول الولايات المتحدة الأمريكية في عشه سنوات ، وبالرغم أن أمريكا الجنوبية تنتج من البترول ما يزيد قليلا على إنتاج الشرق الأوسط ، إلا أن احتياطها لا يبلغ نصف الاحتياطي الأكيد للشرق الأوسط ، هذا إلى احتياطي محتمل للشرق الأوسط يزيد على جملة الاحتياطي بأمريكا الجنوبية . ومنطقة الشرق الأوسط ميدان بكر ، قلما تحفر فيه حفرة دون أن يتدفق منها البترول غزيراً ، وعدد الآبار المنتجة لا يزيد على ٢٦٢ بئراً ، وفي أمريكا الجنوبية من الآبار ما يعادل ٦٠ مرة ما في الشرق الأوسط ، ناهيك غن الولايات

المتحدة الأمريكية التي بها ٥,٩٣٪ من آبار العالم جميعه وغير أن منطقة الشرق الأوسط ينقصها الاستعداد الكبير لاستقبال هذا الفيض المتدفق من البترول ، تنقصها خطوط الأنابيب ، وتنقصها معامل التكرير ، فإذا تم هذا الاستعداد فستكون سيدة العالم بلا منازع إنتاجاً للبترول وقد يأتى اليوم ا القريب الذي ينفذ فيه بترول الولايات المتحدة الأمريكيه ، ويشرف بترول أمريكا الجنوبية على النفاد ، وتقف هذه المنطقة المباركة تغمر العالم وتروى عطش آلاته ، ومن ثم حضارته بما تجود به من البترول . وليس يخفي على أحد تلك المنافسة القائمة بين الدول الكبرى لتخطب ود الشرق الأوسط ودوله ، وتقيم بينها صداقات ومعاهدات أملاها سحر البترول ومستقبله الواسع المرتقب في الشرق الأوسط .

ولو أخذنا الإنتاج فى السنوات الأخيرة بعد الحرب (منذ سنة ١٩٤٥) لهذه المناطق الثلاث ، لرأينا أن بترول الشرق الأوسط يقفز بخطواته الواسعة ليحتل المكان الأول لهذا الإنتاج بين مناطق العالم (مقدراً بملايين البراميل)

١٩٤٨	1987	1927	1980	المنطقة
7,.17	1,1.7	1,745	1,715	الولايات المتحدة أمريكا الحنوبية
٤١٧	4.7	707	198	الشرق الأوسط

فييمًا لم يزد إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٤٨ عن عام ١٩٤٥ إلا بمقدار ١٧٪ ، وأمريكا الجنوبية إلا بمقدار ١٤٪ ، زاد الشرق الأوسط بمقدار ١١٥٪ . وبيمًا نرى أمريكا تستنزف كل قطرة تستطيع الوصول إليها من آبارها الهرمة ، ونرى الغالبية العظمى من آبار العالم ترفع بترولها بالمضخات ، إذا بنا نجد أن آبار الشرق الأوسط جميعها فياضة متدفقة ، وأن الكثير من تلك الآبار قد أغلق ريبًا يتم الاستعداد لاستقبال بتروله .

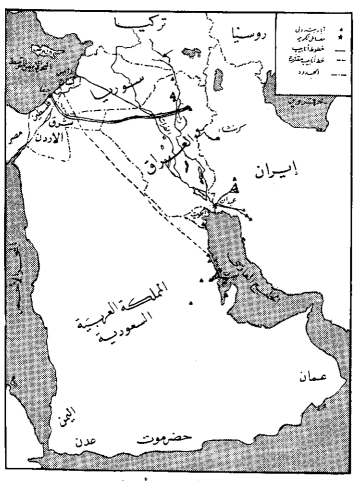
ولا يرجع تاريخ الشرق الأوسط فى إنتاج البترول إلا إلى عهد قريب ، إلا إيران التى بدأت عام ١٩١٣ بحوالى مليونى برميل فى ذلك العام ، وأخذ إنتاجها يرتفع فى خطوات ثابتة حتى بلغ أربعين مليونا عام ١٩٢٧. وفى ذلك العام ظهرت

الدولة الثانية وهي العراق بإنتاج قدره ٣٣٨ ألف برميل فقط. وفي عام ١٩٣٣ أنتجت البحرين أول إنتاجها ٣١ ألف برميل ، وبعد ذلك ظهرت على حريطة البلاد المنتجة للبترول المملكة العربية السعودية ، وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية قفزت الكويت بإنتاج ٦ مليون برميل عام ١٩٤٦ ، وهكذا أخذ هذا الميدان البكر يفيض ويسخو ، ومع كل بئر وافر من الخام المتدفق ، وكلما اكتشفت منطقة جديدة قفز الاحتياطي المعروف في بطن هذه الأرض الطيبة المباركة ، ودولة إيران العريقة في البترول تلاحقها اليوم أرض العراق ، ولو أن إنتاج إيران سبعة أمثال إنتاج العراق وهذا لعدم استعداد العراق لاستقبال هذا الفيض ، فلا معامل كبيرة لتكريره ، ولا أنابيب قوية كافية لنقله . وتكاد العراق تضارع إيران في مقدار الاحتياطي بأرضها إذ يبلغ بكل منهما ٥ بليون برميل . ثم كان بترول شبه الجزيرة العربية الذي أدهش العالم في يمنه ورخائه ، وإذا بالمملكة العربية السعودية ثم انضمت إليها الكويت تغمران العالم بفيض يتصل ولا ينقطع ، ويكشف عن بطن عامرة ببحار الزيت المبارك ، والاحتياطي في

كل منهما يقفز مع الإنتاج ليس كل عام بل كل يوم وليلة .
والشرق الأوسط المسكين لا يستهلك من إنتاجه اليوى البالغ المرميل فقط ، والباق الموده ١٠١٣٦،٠٠٠ برميل فقط ، والباق وقدره ٩٥٩ ألف برميل يمد بها بلاد العالم الفقيرة في البترول وخاصة أوربا ، فهو يجود بمليون برميل يومياً من دم أرضه ليغذى بها تلك الحضارات القائمة في أوربا ، وغدا يفيض ليغذى بها تلك الحضارات القائمة في أوربا ، وغدا يفيض إنتاجه ويزيد ، ويعم خيره لتتلقفه الأيدى الحائعة من الشعوب التي لا ترعى للشرق الأوسط عهداً ولا تذكر له نعمة .

### إيران

أكبر دول الشرق الأوسط إنتاجاً للبترول ، ارتفع إنتاجها في عام ۱۹٤۸ إلى ۱۹۰٬۳۹۰٬۰۰۰ برميل أى ٥٠٠٪ من إنتاج العالم ، بزيادة قدرها ٢٢٠٪ عن عام ١٩٤٧ ، ويبلغ عدد الآبار في إيران ٧٧ بئرا . بها ثلائة حقول كبرى للبترول : حفط خيل الذي اكتشف عام ١٩٢٨ وبه ٢٣٠ بئراً ، وبلغ إنتاجه عام ١٩٤٨ خمسي إنتاج إيران ؟ ويأتى من بعده أغا جارى الذي اكتشف عام ١٩٣٨ ،



البترول في الشرق الأوسط

وبه ١٥ بئراً وأنتج عام ١٩٤٨ ٣٦٪ من إنتاجها ؛ وثالثها مسجد سليان الذي اكتشف عام ١٩٠٨ وبه ٢٩ بئراً وعنه خرج ١٣٠٥٪ من المخصول الإيراني من البترول في ذلك العام . وفي إيران معملان لتكرير البترول ، الأكبر منهما في عبدان وبلغت قدرته على التكرير حتى نهاية ١٩٤٨ نصف مليون برميل في اليوم . أما الآخر فهو معمل صغير في كرمنشاه لا يكرر سوى ٢,١٠٠ برميل في اليوم .

وبإيران عدة أنابيب للبترول تفضى جميعها إلى معمل التكرير الكبير فى عبدان على ساحل الخليج الفارسي وتستطيع أن تنقل ٦٨٢ ألف برميل فى اليوم .

ولقد قدر الاحتياطى الأكيد فى نهاية عام ١٩٤٧ فى أرض إيران به ٥٥ بليون برميل، هذا إلى احتياطى محتمل قدره بليون برميل. والاحتياطى الأ كيد وحده يبلغ ٩،١٢٪ من احتياطى العالم جميعه. وتستخرج البترول من إيران الشركة الأنجلو إيرانية، وأسهمها موزعة كالآتى :

٥٢,٥٪ للحكومة البريطانية ، ٢٥٪ لشركة بترول بورما (شل) ، ٢٠,٥٪ للأفراد .

#### العراق

اكتشف أول بئر فى العراق عام ١٩٢٧ ، وبلغ إنتاجها فى ذاك العام ٣٣٨ ألف برميل . ولم تدخل العراق فى زمرة البلاد المنتجة للبترول إلا عام ١٩٣٥ إذ قفز إنتاجها من من سبعة ملايين برميل عام ١٩٣٤ إلى ٢٧ مليون برميل عام ١٩٣٥ فلقد بلغ ٢٦,٤٤٦,٢٤٦ برميلا .

وحقل البترول العراق الكبير يقع فى كيركوك وبه عشرة آبار وهى التى أنتجت البترول العراقى جميعه عام ١٩٤٨ فيما عدا ٢,٩ مليون برميل أخرجها حقل صغير فى ديالا به بئران فقط .

وبالعراق معامل صغيرة لتكرير البترول لا تزيد قدرتها على ١٩،٢٣٠ برميل فى اليوم ، أما الباقى فيحمل فى الأنابيب التى تصب فى طرابلس على شاطىء البحر الأبيض المتوسط .

وتستطيع العراق أن تضاعف إنتاجها من البترول عدة

مرات ، إلا أنها لا تفعل حتى يتم بناء الأنابيب التي تنقله إلى معامل التكرير .

وبأرض العراق من الاحتياطى الأكيد (حسب تقدير العراق من احتياطى الأكيد (حسب تقدير العلل ) ما يبلغ و بليون برميل أى ٨,١١٪ من احتياطى العالم فى ذلك الحبن ، وثمة احتياطى محتمل يقدر ببليون برميل

ويشرف على استخراج البترول فى العراق أربع شركات أهمها شركة البترول العراقيه ، التى وزعت أسهمها بعد نضال طويل بين الكتلة الإنجليزية ، ويمثلها شركة شل وشركة البترول الإنجليزية الإيرانية وتملك تلك الكتلة ٤٧٪ من الأسهم ، والكتلة الأمريكية (نبر إيست ديقولو بمنت) وتمثل شركة ستاندارد أويل أوف نيوجرسى وسوكوني قاكوم وتمتاكان شركة ستاندارد أويل أوف نيوجرسى وسوكوني قاكوم وتمتاكان الفرنسية وتمتلك رجل أرمني الأسهم ، والكتلة الفرنسية الممثلة فى الشركة الفرنسية وتمتلك رجل أرمني يدعى «جولنبكيان» ٥٪ من الأسهم .

المملكة العربية السعودية والبحرين

كانت البلاد السعودية أنشط بلدان الشرق الأوسط نماء

واستعداداً لاستخراج البترول ونقله في السنوات الآخيرة ، ورغم أنها أخرجت البترول عام ١٩٣٦ فإن إنتاجها لم يزد عن عشرين ألف برميل في ذلك العام . ولم يقفز هذاالإنتاج بخطواته الواسعة إلا بعد أن وضعت الحرب أوزارها منذ عام ١٩٤٨ حتى بلغ ١٩٤٨ برميل في عام ١٩٤٨ بزيادة قدرها ٥٩٪ عن الإنتاج عام ١٩٤٧ ، ويأتى هذا البترول عن ٧٠ بئراً فقط .

وأكبر المناطق إنتاجا للبترول في البلاد العربية السعودية هي منطقة عبقيق المكتشفة عام ١٩٤٠ وبها ٣٤ بئراً منتجة ، وعنها خرج ١٠٦ مليون برميل عام ١٩٤٨ ، وتليها منطقة ضام وبها ٣١ بئراً منتجة وأخرجت ٣٣,٥ مليون برميل أتى في نفس العام ، والباقي ويبلغ حوالي ٣,٥ مليون برميل أتى من منطقة القطيف وبها خمس آبار منتجة . وفي منتصف عام ١٩٤٨ اهتدى الكشف إلى حقل جديد يقع إلى الغرب من حقل عبقيق بمقدار ثلاثين ميلا ، وتدل الظواهر على ما ينتظره من شأن كبير في المستقبل .

وفي نهاية عام ١٩٤٧ قدروا الاحتياطي الأكيد في

المملكة العربية السعودية بـ ٣,٦ بليون برميل (أى ٩,٥٪ من احتياطى العالم) واحتملوا وجود ٢,٥ بليون برميل أخرى . وتستغل بترول المملكة العربية السعودية شركة البترول العربية الأمريكية وهي مكونة من شركة ستاندارد أويل أوف كاليفورنيا بحصة قدرها ٣٠٪ ، وشركة تكساس بحصة قدرها ٣٠٪ ، وشركة ستاندارد أويل أوف نيوجرسي بحصة قدرها ٣٠٪ ، وسوكوني فاكوم بحصة قدرها ١٠٪ وكلها شركات أمريكية .

وينقل البترول من حقوله فى عبقيق والقطيف إما إلى رأس تانورة . وهناك أنبوبة تصل بين ضهران والبحرين .

أما البحرين ، وهي جزيرة في الخليج الفارسي ، فأول إنتاجها للبترول كان في عام ١٩٣٣ بزيت قدره ٣١ ألف برميل ، وأخذ يرتفع بخطي حثيثة حتى بلغ ١٠,٩١٥,٠٠٠ برميل في عام ١٩٤٨ ، خرجت عن ٦٦ بئراً .

وليس حقل البترول بالبحرين بالحقل الكبير ، ولا يذكر بجانب تلك البطون العامرة بالشرق الأوسط ، وما زاد

تقديرهم للاحتياطي الأكيد بالبحرين عام ١٩٤٧ عن ٢٨٠ مليون برميل أي أقل من ﴿ في المائة من احتياطي العالم .

وتستخرج البترول من البحرين شركة البحرين للبترول وهي مكونة من شركتي ستاندار أويل أوف كاليفورينا وشركة تكساس .

وبرأس تانورة معمل للتكرير قدرته ١٤٠ ألف برميل في اليوم ، وفي البحرين معمل آخر قدرته ١٥٣,٥٠٠ برميل في اليوم .

والجزء الأكبر من البترول العربي ينقل على حاملات البترول من الحليج الفارسي ، وهناك مشروع كبير بمد خط من الأنابيب من عبقيق يصل إلى ساحل البحر الأبيض المتوسط بطول قدره ١١٠٠ ميل لينقل ٣٣٠,٠٠٠ برميل في اليوم والعمل يجرى في مده الآن.

#### الكويت

كشف حقل بورغان في الكويت عام ١٩٣٨ ، إلا

أنه أقفل خلال الحرب الأخيرة ، وعاد إليه الحفر والنشاط بعد الحرب . فإذا به يتدفق في قوة منقطعة النظير . ففي عام ١٩٤٦ أنتج ٩,٥ مليون برميل ، قفزت إلى ٢٦٤١ مليون برميل عام ١٩٤٨ ، ١٩٤٧ و بلغ إنتاجه في عام ١٩٤٨ ، ٢٩٥٧ ، ٤٦,٥٤٧ ,٠٠٠ برميل .

وفى أوائل عام ١٩٤٨ لم يكن بالحقل سوى ١٣ بئراً كان المنتاجها اليومى ٦٢ ألف برميل فإذا بعدد الآبار يزيد إلى ٣٧ بئراً فى نهاية العام ، ويبلغ الإنتاج اليومى ٢١٢ ألف برميل ، ثم ارتفع هذا الإنتاج إلى ٢٧٥ ألف برميل فى أوائل عام ١٩٤٩ . وليست هذه المقادير الكبيرة هى كل قدرة ذلك الحقل للإنتاج ، بل هى محدودة مقصورة على مدى الاستعداد لنقل هذا الحام . وكلما زاد الاستعداد زاد استخراج البترول فى كميات أكبر .

ويكاد حقل البترول فى الكويت يكون معجزة هذا العالم ورغم أنهم يقدرون احتياطيه الأكيد (عام ١٩٤٧) بمقدار ٥,٥ بليون برميل أى ٧,٣٪ من احتياطى العالم ، إلا أنهم فى حيرة شديدة من هذا الحقل الفياض الكبير الحديث العهد ،

فيقولون باحتياطى محتمل ٥ بليون برميل ، ولو صح هذا لكان بأرض الكويت المباركة من الاحتياطى ما يزيد على ١٥٪ من احتياطى العالم أى ما يعادل الاحتياطى بأمريكا الحنوبية جميعها .

وتستغل بترول الكويت شركة الكويت للبترول ، وهي مناصفة بين الشركة الأنجلو إيرانية وشركة جولف إكسبلوراشين Gulf Exploration Company.

## البترول فی مصر

إن قصة البترول في مصر قد بدأت في أعقاب كشف بئر دريك ، وهي أول بئر للبترول حفرت في العالم ، إلا أنها لم تتخذ صفة الجدية والإنتاج إلا في عام ١٩١٠ ، فأخرجت بئر جمسة ٢١ ألف برميل في سنة ١٩١١ زادت إلى ٢١٤ ألف في العام التالي ، وعادت إلى ٩٨ ألف في عام ١٩١٣ ، حين اكتشف حقل الغردقة . وأخذ إنتاج مصر من البترول يرتفع منذ ١٩١٨ ويتراوح بين مليون ونصف إلى مليونين من البراميل في العام ، حتى أتى عام ١٩٣٨ واكتشف حقل رأس غارب الكبير الذى قفز بالإنتاج المصرى إلى أربعة ملايين ونصف ثم إلى ستة ملايين ونصف ثم إلى ثمانية ونصف حتى وصل عام ١٩٤٤ إلى تسعة ملايين ونصف من البراميل. أما حقل أبودربة على الشط الآخر من خليج السويس فقد اكتشف عام ١٩٢١ إلا أنه كان من الصغر والضآلة بحيث لم يشاطر في الإنتاج

المصرى بكميات تذكر .

ولقد شاء ربك بمصر الخير ، فقيض لها أن تكتشف حقولها الجديدة المباركة على سفح سيناء الكريم ، وكان ذلك في مايو عام ١٩٤٦ ، وعلى بعد ٢٥ ميلا جنوبي السويس حيث حفرت شركة شل في منطقة سدر أول آبارها لعمق ٣١١٥٧ قدماً فأخرجت من زيت البترول ٣٦٧ برميلا في اليوم ، وتوالت الآبار في هذه المنطقة الغنية وازدادت فيضاً ورخاء . ثم كان حقل الرخاء الثانى على بعد عشرة أميال جنوبي الحقل الأول ، وهو حقل عسل الذي اكتشف عام ١٩٤٧ . وإلى جنوب منطقة سدر بمقدارستة أميال أي بين سدر وعسل ، وفق الباحثون إلى حقل جديد آخر هو حقل رأس مطارمة . وجميع حقول البترول المنتجة في مصر تتبع شركة آبار الزيوت الإنجليزية المصرية (شل) ، وتشاركها شركة سوكوني قاكوم في الحقول الجديدة فقط ، وهي حقول سدر وعسل ورآس مطارمه .

أما شركة ستاندارد أويل الأمريكية فلم توفق إلا إلى بئر صغيرة في وادى فيران الذي يقع إلى جنوب السويس بمقدار ١٥٥ ميلا على سفح سيناء بالرغم مما أغدقته من المال على بحوثها وأعمالها حتى بلغ ما أنفقته فى ١٣ عاماً ١٦ مليون دولار، فحزمت أمتعتها فى أوائل عام ١٩٥٠ وغادرت البلاد.

وفى عام ١٩٤٨ بلغ البترول المصرى ١٣،١٧٢،٦٤٨ برميلا بزيادة قدرها ٤١،٥٪ عن إنتاج عام ١٩٤٧ ، وترجع تلك الزيادة إلى ما أسهمت به الحقول الجديدة فى الإنتاج .

والبترول المصرى يأتى عن حقول ثلاثة :

١ حقل الغردقة : ويسهم بجزء طفيف فى الإنتاج
 المصرى بلغ ٣٤٠ ألف برميل فى عام ١٩٤٨ .

٢ حقل رأس غارب : وهو أكبر حقولها الآن وعنه
 خرج أكثر من ٩ مليون برميل عام ١٩٤٨ .

٣ – الحقول الجديدة بمنطقة سدر : وقد أسهمت بمقدار ٣,٥ مليون برميل عام ١٩٤٨ .

وبمصر معملان لتكرير البترول بالسويس ، أكبرهما يتبع شركة آبار الزيوت الإنجليزية المصرية (شل) وقدرته ٣٥ ألف برميل في اليوم أي ١٢,٧٧٥,٠٠٠ برميل في السنة . والآخر حكومي قدرته ٧ آلاف برميل في اليوم

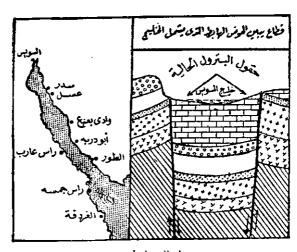
أي ٢,٥٥٥,٠٠٠ برميلا في السنة .

ومن الملاحظ أن حقول البترول المصرية تقع جميعها على شاطىء خليج السويس ، وليس الخليج نفسه سوى شريط رقيق من الماء لا يتجاوز الخمسين مترا في العمق يجرى في

وسط الحوض الهابط ، إذا انكسر منذ آماد بعيدة شريط من الأرض وهبط عن جانبيه فكون ما يسمونه في علم الحيولوجيا (Graben) . وهذا الحوض الهابط الذي يشمل الخليج وشاطئيه له نفس التعاقب الحيولوچي في كل أجزائه ، فكل الطبقات التي نجدها على الشاطئين نجدها تحت

الخليج ، وما علينا إلا أن نبحث عن المصائد والأشكال الأرضية الخاصة التي يختزن فيها البترول ، كما نفعل على اليابسة ، ثم نقيم أرصفة الحفر في الماء ونستخرج البترول . إلا أن أعمال الكشف والجس أسهل وأقل نفقة على اليابسة منها في الماء . ولو قدر لنا أن نبذل المال في هذا الخليج الكريم ، فقد يبتسم الحظ ابتسامتة الكبرى .

ولا يفوتني أن أذكر أن الاكتشافات الجديدة على سفح سيناء قد قفزت باحتياطي البترول في مصر من ٢٠ مليوناً



حقول البنرول في مصر

من الأطنان أى ما تستنفده حاجة البلاد فى تسع سنوات إلى . . مليوناً من الأطنان عام ١٩٤٨ (حوالى ٣٥٠ مليون برميل) يكفيها ٢٢ عاماً ، ومن يدرى ما يتمخض عنه الغد من الاستكشافات ومن ثم زيادة هذا الاحتياطى من البترول فى بطن الأراضى المصرية .

# البترول فى حلبة السياسة والحرب

حضارة اليوم حضارة مواصلات وقوة محركة ، والبترول آ ولا شك دم هذه الحضارة وروحها .

ولو كان للدول المالكة للبترول أن تطمئن على بترولها من أيدى الطامعين ، وأن تكون من القدرة بحيث تستطيع استغلال هذا البترول ونواتجه ، لعاشت في ظل الحضارة الحديثة في بحبوحة من العيش ، والبترول يدفع بها في سلم المدنية والرخاء ، ويهيئ لها من وسائل الراحة وسبلها ما يسخر لها قوى الطبيعة ومواردها ويكفها الحاجة والعوز ، ويخلق لها من الثروة والرغد ما ترتع في نعيمه وسعته .

وفى أيام الحضارات الأولى ، أيام روما وأثينا والإسكندرية ، كان لكل سيد خمسة أعبد أرقاء يقومون على خدمته ورفاهيته ، أما اليوم فى عصر الحرية والمساواة فإن البترول يمدنا بالحدم والعبيد ، ولقد قدر قبيل الحرب العالمية الثانية أن لكل أمريكي من القوى الميكانيكية ما مقداره عشرة أحصنة أو ما يعادل

ستين عبداً ، ثمنها ٥٥ دولارا في السنة .

ولو قسيم إنتاج العالم جميعه من البترول على سكانه ، بغض النظر عن الجنس واللون والتقدم والتأخر ، لخص كل فرد منه برميل ونصف في العام ، إلا أن البترول لا يقسم بالعدل والقسطاس بين سكان العالم وشعوبه فالدول الكبيرة المنتجة للبترول تنقسم قسمين إما قوية مرهوبة كألولايات المتحدة وروسيا ، فلا يطمع فيها الطامعون ، فهي تبني به حضارتها وتزيد في قوتها وجبروتها، وترفع رأسها وتشد من عضدها ، وتصون من سيادتها ؛ وإما ضعيفة منهوبة كبلاد الشرق الأوسط ` كنز البترول الموعود ، وإليها تتجه الأنظار وتتسابق الأطماع ، وعليها تتصارع السياسات لسلبها ونهبها واستنفاد بنرولها . والولايات المتحدة الأمريكية التي تنتج ثلثي بترول العالم والتي لا يزيد سكانها عن ٢٦ من سكان العالم تستهلك كل ما تخرجه آبارها ، ونصيب الفرد ١٦ برميلا في السنة ، وذلك هو أساس حضارتها وعمودها الفقرى . وروسيا كانت قديماً تصدر بترولها ، فلما أخذت بأسباب الحضارة وتدعيم صناعتها لم يعد يكفيها ما تنتجه آبارها من زيت البترول .

أما البلاد الصناعية التي عدمت البترول أو قل نصيبها منه كإنجلترا وفرنسا فتحتاج كل منهما لأكثر من مائة ألف برميل يومياً وعليها أن تنشدها وتستجديها بالسياسة والحيلة ممن كثر بترولهم وضعفوا عن أن يحموا هذا البترول. وفي هذا العصر الذي أصبح فيه البترول الحياة في الآلات؛ وحركتها ، وأصبح المادة الحام الأساسية التي تخرج عبها الصناعات الكماوية وتقوم عايهاصناعات لاحصر لها ولانهاية،! وصار عصب الحياة لكل أمة صناعية على سطح الأرض، أضحى تلمسه والاستحواذ عليه من أهم ما يشغل بال الساسة والقادة ويسيل لعابهم للمجد والقوة ؛ فلا عجب أن تدور هذه السياسات وتتجه الأنظار حيث يخرج هذا الذهب الأسود ويفيض ، وعكف السياسيون على دراسة البترول واستخراجه ونقله وتوزيعه والاتجار فيه ، ورسمت لذلك السياسات ومناطق النفوذ .وكم أثار البترول في المكسيك وڤنزويلا والموصل وباكو من منازعات وخصومات بين الدول الكبرى ، وكم ظاهرت ﴿ السياسة وشدت من شوكة من يتبعها من شركات البترول فى تلك البلاد . ولا شك أن بترول الشرق الأوسط هو الآن ,

ملتقى أنظار دول العالم الثلاث الكبرى : الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا وروسيا .

وماذا تفعل الدول المتحضرة فى عصر السيارة والباخرة والطائرة وهى الجهاد الذى يحيا ويتحرك بالبترول ؟ ماذا تفعل إنجلترا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان ، وقد افتقرت إلى هذا البترول ؟ ليس لها إلا أن تمد نفوذها إلى الشعوب المستضعفة المالكة للبترول ؛ وهكذا تصطرع الأمم وتصطدم القوى وتقوم الحروب . ولقد قامت حضارات هذه الدول جميعاً فى القرن العشرين مستندة إلى ما تخطفه من بلاد البترول ، ولو أمنت إحداها شر أخواتها الطامعات لاستشرت وتنمرت وأطبقت على الشرق الأوسط مخزن البترول الكبير .

### سياسة البترول الإنجليزية

طالما حاول الساسة الإنجليز أن يعالجوا فقر بلادهم واحتياجها للبترول ، واتخذوا لذلك المواقع الاستراتيجية ذات الرواسب البترولية في مختلف البقاع ، وبذلت الحكومة الإنجليزية أشد جهدها لتسند وتدعم مركز شركات البترول الإنجليزية في

البلاد الأجنبية . والواقع أن الحكومة البريطانية تملك النصيب الأكبر فى الشركات التى تعمل فى أوربا وأمريكا والشرق الأوسط والشرق الأقصى .

وأسهم عملاء بريطانيا الدهاة في إرساء قواعد الإمبراطورية البريطانية لتضمن نصيبها من البترول ، ولعبت أصابعهم في كل من إيران وبلاد العرب ، وفي الحروب المدنية في جمهوريات أمريكا اللاتينية . أما شركة البترول الإنجلو إيرانية والتي تستعدن البترول في إيران والعراق فتلعب دوراً خطيراً في اقتصاديات البترول في العالم . ولقد اتحد رجال المال في كل من هولندا وإنجلترا في تكوين شركة «شل القوية لتنفذ بأصابعها إلى كنوز الشرق الأقصى وغيره من بقاع العالم . ولشركة شل هذه من القوة والقدرة ما يجعلها من بقاع العالم . ولشركة شل هذه من القوة والقدرة ما يجعلها تنافس شركات البترول الأمريكية حتى في الولايات المتحدة .

## سياسة البترول الأمريكية

كان ترومان يرأس قبل توليه رياسة الولايات المتحدة الأمريكية لجنة في مجلس الشيوخ لتحقيق وسائل الدفاع

الوطنى ، وكان لموضوع البترول شأن كبير فى أعمالها . وفى سنة ١٩٤٤ قدمت اللجنة تقريراً عن مصالح أمريكا البترولية فها وراء البحار قالت فيه :

1 \_ قامت صناعة البترول في بدء نشأتها بعيدة عن السياسة الخارجية للولايات المتحدة ، فلم يكن ثمة اهتمام للحصول على بترول خارجى ، إذ في الفترة بين ١٨٩٠ و ١٩٢٠ كان الإنتاج الأهلى في أمريكا من الوفرة بحيث يكفيها التطلع أو طلب المزيد ، ولم يكن البترول قد اكتسب بعد أهميته الحربية أو صفته الاستراتيجية . وبعد الحرب العالمية الأولى لفت كليمنصو وكرزون نظر العالم إلى تلك الأهمية القصوى .

٢ ـ وخلال تلك الفترة الأولى قامت أمريكا بالتصدير، فصدرت أولا الكيروسين والشحوم ثم اتسع التصدير إلى أن شمل جميع منتجات البترول، وفيما قبل عام ١٩٢٠ وبعده أبدت الحكومة استعدادها للتوسط بوسائلها الدبلوماسية فى حماية السوق ومصالح شركات البترول الأمريكية .

٣ \_ وفي الفترة من ١٩١٧ إلى ١٩٢٤ عم التشاؤم

من مستقبل إنتاج كل من الولايات المتحدة وأمريكا الجنوبية وأخذ الإنتاج في الهبوط لفترة من الوقت في ولايات شرق ووسط أمريكا. ولم تكن قدرة الحقول الجديدة في كاليفورينا قد عرفت ، بل ظن أن حقول البترول في المكسيك قد استنفدت شبابها ، ولما تزل حقول فنزويلا طي الغيب ، لذا بدأ رجال البترول في أمريكا يتطلعون إلى مصادر للبترول خارج الولايات المتحدة ، ووجدوا أنفسهم في حاجة إلى تعضيد من حكوماتهم بالوسائل الدبلوماسية .

وكانت فترة تشبه إلى حد بعيد وقتنا الحاضر . ولم تكذب الحكومة ظنهم بل تصرفت فى سرعة وحزم وحفظت مصالح أمريكا البترولية فى كل من أندونيسيا والشرق الأوسط وأمريكا الحنوسة .

٤ - ومنذ عام ١٩٢٤ بدأ الاهتمام الأمريكي بالبترول الخارجي يضعف ، إذ غمرت السوق الأمريكية بفيض من آبارها التي اكتشفت ، حتى إنها هوت بسعر البترول إلى حد يهدد بالخطر . وإزاء هذا الإمداد الكبير من البترول الأهلى ، لم يكن هناك مبرر لسياسة التعدى على بترول

الغير . وعلى كل حال فلقد تدخلت الحكومة مراراً لتقوى من قبضة شركات البترول الأمريكية فتستولى على مصادر خارجية حتى تسهل عمليات التسويق . وخلال الفترة التى بين الحربين أصرت الحكومة فى مراسلاتها الدبلوماسية على قاعدة الباب المفتوح وأن يكفل لاولايات المتحدة من الفرص ما يسمح لها بالحصول على الامتيازات اللازمة فى المناطق الجديدة . ونجد الأمثلة على ذلك التدخل فيا يتعلق بالحصول على الاحتيازات في يتعلق بالحصول على الاحتيازات في المتيازات في المتيازات في المتيازات في المتيازات في البحرين والكويت .

ومنذ عام ١٩٣٤ بدأت الاكتشافات في الولايات المتحدة تقل كثيراً عن ذى قبل وضاعفت الحرب العالمية الثانية وما استنفدته من البترول الأمريكي خطورة هذه الظاهرة ، وأخذت الحكومة تنظر بعين الاهتمام إلى المصالح الأمريكية في البترول ، وبأنها في حاجة إلى الاحتفاظ بأكبر قدر ممكن من الاحتياطي بداخل بلادها وأن تتوسع قدر المستطاع في الاستحواذ على مناطق خارجية . وعلى هذا أيدت بكل قونها مساعي رجال البترول للحصول على امتيازات جديدة وضم مناطقها .

## سياسة البترول الروسية

حين صارت روسيا إلى الاتحاد السوڤيتي طرأ على ظروف العالم السياسية والاقتصادية أهم حدث في العالم . ولقد تمخضت الثورة الروسية وظهور اتحاد جمهوريات السوڤيت الاشتراكية عن نزع أملاك الرأسماليين وطرد الشركات الأجنبية . وكان من الطبيعي أن ينظر العالم إلى تلك الحوادث الكبرى نظرة لا ارتياح قمها .

وفى السنوات التى أعقبت الحرب العالمية الأولى ، أعاد الاتحاد السوڤيتى تنظيم صناعة البترول وتولى تصدير البترول الروسى إلى الأسواق الخارجية . ويبدو أن رجال السوڤيت قد ركزوا جهودهم فى إنتاج المواد الأساسية كالطعام وزيت البترول ، ولا أدل على نجاحهم من ثبوتهم ومقاومتهم فى الحرب الأخيرة أمام تيار الألمان القوى .

وفيما بين مشروعى الخمس سنوات الأول والثالث ، تضاعف إنتاج روسيا من البترول إذ زاد من ۹۲ مليون برميل عام ۱۹۲۸ إلى ۲٤۱ مليون برميل عام ۱۹۳۸ .

وبعد الحرب العالمية الثانية دانت كثير من دول شرق أوربا بالشيوعية ودخلت بولندا والحجر وتشيكوسلوفاكيا ورومانيا ويوغوسلافيا في النطاق الأحمر وأغلق عليها الستار الحديدي . أما سياسة روسيا الخارجية فها يختص بالبترول فتتبين من موقفها إزاء إيران حيث ترقد على حدودها الشمالية . فني جنوب إيران تشرف الشركة الإنجاو إيرانية على استخراج البترول بامتياز طويل الأجل ، وحصلت روسيا منذ أيام القياصرة على حقوق مماثلة في شمال إيران ، ثم تنازلت روسيا الحديثة عن هذه الحقوق بشرط ألا يمنح أى امتياز لدولة أجنبية دون موافقة الروس . وخلال الحرب الثانية سعت إنجلترا وأمريكا للحصول على المزيد من الامتيازات ، فأعلنت روسيا أن هذه المساعى والمفاوضات تتعارض مع المصالح الروسية ، ووقفت لها بالمرصاد .

### البترول والحرب

إذا كان للبترول الشأن الأكبر في السلم ، فهو بلا شك القول الفصل في غار الحرب . ولقد صدق اللورد كرزون

حين قال : « إن الحلفاء كسبو الحرب بالدماء والبترول وبأنهم وصلوا إلى النصر عبر بحر من البترول » . وصرح الحنرال لدندورف بأن افتقار ألمانيا إلى البترول كان له أكبر الأثر فى مطالبة ألمانيا بالصلح عام ١٩١٨ .

وفي خلال الحرب العالمية الأولى ، كانت كل من بريطانيا وفرنسا وإيطاليا تحصل على القسط الأكبر مما تحتاج إليه من البترول من الولايات المتحدة الأمريكية ومن المكسيك . ولم يكن فى استطاعة قياصرة روسيا أن يمدوا يد المساعدة لحلفائهم بالبترول الروسي نظراً لإغلاق الدردنيل ، وكان الألمان يحصلون على بترولهم من آبار غاليسيا ، ثم أسروا أ آبار البترول الرومانية ، إلا أن الرومان كانوا قد أنزلوا بها من التخريب والتدمير ما جعلها في حاجة إلى عدة سنوات لإعادة إنتاجها إلى ما كانت عليه ، ثم انتهت الحرب . ومنذ الحرب العالمية الأولى ، أخذ شأن البترول يعظم ويكبر ، حتى بلغ اليوم من علو المكانة أن أصبحت الحضارة الآلية الحديثة لا تعيش إلا في ظله . وما جدوى الآلات الحربية والمعدات الحديثة من محركات وسيارات

وعربات وطائرات وبواخر وغواصات إذا عدمت البترول والقنابل تحشى بمفرقعات صنعت من مشتقات البترول والتقدم في صناعة البترول ، وما يخرج عنها من المركبات الحديثة يزيد من قوى الآلات وسرعتها . وليس أدل على ذلك مما يسديه إلى الطيران من الوقود المناسب الذي يتحسن صنفاً فيتقدم الطيران مجداً . ثم هذه الصواريخ لماردة التي تمرق في الفضاء إنما تستمد طعامها ووقودها من البترول ومركباته .

ولقد تكفلت الولايات المتحدة بإنتاجها الضخم من البترول بتغذية الحلفاء في الحرب الأخيرة بما يلزمهم من بنزين طائرات وزيت ديزل وزيوت الوقود ، والمواد المفرقعة وغيرها ، وملئت المخازن في المواقع الإستراتيجية بمنتجات البترول لحدمة الحيش والبحرية والطيران . وكان لدى روسيا من زيت البترول ما يكنى حاجاتها فهي ثانية دول العالم إنتاجاً للبترول بعد الولايات المتحدة الأمريكية . وبلغ هذا الإنتاج ٢٥٦ مليون برميل عام ١٩٤٤ ، ومع ذلك تسلمت من أمريكا في المدة من المود الإعارة الإعارة الإعارة الإعارة المدة من المود الويات المتحدة الله المها بمقتضى قانون الإعارة

والتأجير ١٥ مليون برميل من المنتجات البترولية .
وأعد الإنجليز عدتهم للحرب الثانية بأسطولهم القوى وبما أقاموه من علاقات الود ، وما عقدوه من المعاهدات مع حلفائهم ، وبما يمتلكون من المستعمرات الواسعة ، ولم يكن هذا جميعه بكافيهم شر الحرب وويلاتها ، وافتقار بلادهم للبترول ما لم تتقدم الولايات المتحدة الأمريكية لنجلتها . وقبل الحرب العالمية الثانية كانت إنجلترا تحصل لنجلتها . وقبل الحرب العالمية الثانية كانت إنجلترا تحصل على ٢٥ ٪ من بترولها من الولايات المتحدة و ٤٠ ٪ من أمريكا اللاتينية ، وما بتى من إيران والعراق وجزر الهند الشرقية وبورنيو الإنجليزية .

وخلال السنوات التي سبقت الحرب الثانية مباشرة ، تقدمت ألمانيا في تركيب الزيوت البترولية لدرجة أنها في عام ١٩٣٩ كانت تحصل على ٤ أو ٥ براميل من منتجات البترول من كل برميل مِن الزيت الحام يستخرج من أراضيها . وطبقاً لإحصاء الألمان نراهم حصلوا على أكثر من أربعة ملايين من البراميل عام ١٩٣٩ من الآبار الألمانية . غير أن الحبراء الألمان قدروا أن حرباً ضروساً كالحرب غير أن الحبراء الألمان قدروا أن حرباً ضروساً كالحرب

العالمية لا يقل احتياج ألمانيا فيها عن ٨٠ مليون برميل ، بل قد يصل إلى ١٥٠ مليون برميل فى العام ، وذلك قبل أن ينتوى هتلر أن يعلن الحرب على روسيا .

وبغزو بولندا ضاعفت ألمانيا حصتها من خام البترول ، وحين استولت على منابع رومانيا زاد نصيبها بمقدار ٤٠ مليون برميل في العام . وبعد أن اجتاحت غرب أوربا تمكنت من أن تقتنص المزيد من البترول ، إلا أن مغامرتها في الحرب الروسية ابتلعت ذلك جميعه وطالبت بالمزيد . ووقفت أَلَمَانِيا عَاجِزَة تُود لُو تَمَد يَدُهَا إِلَى بَعْضِ المَنَابِعِ الرَّوسِيةِ ، أو تستحوذ على بترول إيران والعراق ، وحين أعياها الجهاد ونفدت الحيلة خرت صريعة المجد الكاذب والأمل المفقود . وكانت إيطاليا أضعف دول المحور ، وليس بأرضها إلا الندرة اليسيرة من البترول ، وحين طوت ألبانيا فازت بإنتاج سنوى قدره ١٫٧ مليون برميل وهو قدر تنتجه الولايات المتحدة في ثماني ساعات . وحاولت أن تعوض هذا النقص باستخدام مساقط المياه ، وأقامت عليها القوى الكهربية في شمالي إيطاليا ووسطها ، وتم لها. تحويل قطاراتها إلى قطر

كهربية ، كما كان ٨٠ ٪ من الصناعات الإيطالية يعمل بالكهربا . وبدخول إيطاليا الحرب ، أصبحت حبيسة البحر الأبيض المتوسط فيما بين جبل طارق وقنال السويس ومن ثم أصاب الشلل والفوضى اقتصادها وتجارتها .

وفي الشرق, الأقصى وجدت اليابان نفسها في الورطة نفسها التي حلت بألمانيا ، فمع التزايد الكبير في عدد السكان وطموحهم إلى المجد والرفعة ، لم يكن هناك ما يعادله من الموارد الاقتصادية في اليابان . وقبل الحرب كانت الجزر اليابانية لا تنتج أكثر من مليوني برميل من الزيت الحام في السنة ، أما سخالين فكان إنتاجها ٣,٥ مليون برميل في السنة . وكانوا قد بدأوا يستغلون آبار منشوكو التي استولوا عليها . هذا إلى القليل من الزيت الذي كانوا ينالونه من جزائر المحيط الهندى . إلا أن الغالبية العظمي من الاستهلاك . الياباني للبترول كان يأتيها من الولايات المتحدة الأمريكية برغم اتساع الشقة بينهما ، فبنت اليابان حاملات البترول الكبيرة السريعة التي كان عليها أن تقطع الرحلة من يوكوهاما إلى سان فرنسيسكو وهي تنيف على تسعة آلاف ميل . وكانت تحصل على ٨٥٪ مما تستهلكه من البترول من أمريكا . . . فاذا جنت حين دخلت الحرب ؟ . . .

وفيما بين أول مارس سنة ١٩٤١ و ٣٠ يونية سنة ١٩٤٤ صدرت أمريكا ما قيمته بليون دولار من البترول والمنتجات البترولية إلى حلفائها بمقتضى قانون الإعارة والتأجير . وكان نصيب البترول ٢١ ٪ من جملة ما صدرته أمريكا تحت هذا القانون . وخلال هذه الأشهر الأربعين خصصت أمريكا من ٨ إلى ٩ ٪ من إنتاجها من البترول بالأغراض الحربية إما لحلفائها أو إلى قواتها المحاربة .

ولا شك أن الحرب الأخيرة استنفدت من البترول أضعاف ما استنفدته الحرب الأولى . فلقاء كل برميل من البنزين في الحرب الأولى كان هناك مائة برميل في الحرب الأولى كان هناك مائة برميل في الحرب العالمية الثانية . وقدرت احتياجات القوات المحاربة بمليون وستائة ألف برميل في اليوم ، وأسهمت الشعوب في اقتصادها بالحد من استهلاكها المدنى فوفرت ٧٠٠ ألف برميل في اليوم ، ونشطت أعمال الاستخراج والتعدين فأخرجت ٩٠٠ ألف برميل في اليوم ، ونشطت أعمال الاستخراج والتعدين فأخرجت ٩٠٠ ألف برميل في اليوم ،

فالفرقة العسكرية المتوسطة كانت تستخدم قوة قدرها ٢٠٠ ألف حصان ، وكانت في حاجة إلى ٢٥ ألف جالون من البنزين لكل مائة ميل. وقاذفة القنابل العادية كانت تستملك أكثر من ستين جالوناً من وقود المحركات لكل ساعة تطيرها . أما الطائرة المطاردة فإنها تستنفد ٤٥ جالوناً في الساعة . وكانت قاذفة القنابل إذا ما قامت برحلة من لندن إلى برلين ثم عادت إلى قواعدها تحتاج إلى ١١٠٠ جالون من بنزين الطائرات ، فلو شنت غارة جوية على برلين قوامها ألف طائرة فإنها في حاجة إلى أكثر من مليون جالون من البنزين . وأكثر المتفجرات شيوعاً هي مادةً (T.N.T.) وهي تستحضر منحامض النيتر يك ومادة التلوين(Toluene) . ولقدكان التلوين يستخرج من التقطير الإتلافى للفحم ، إلا أن استهلاكه في الحرب بكميات هائلة جعلت الفحم يقصر عن أن يغذى هذه الحرب الضروس ، وكان أن تقدم البترول فأمدهم بمئات الملايين من جالونات التلوين حتى إن أمريكا كانت تستخرج ٨٠ ٪ مِن تلوينها من البترول .

والقنابل الحارقة التي انصبت عذاباً وججيها على المدائن

الآهلة ، إنما كانت تحتوى على بنزين جيلاتيني ، فتعبأ هذه المادة الحارقة في أسطوانات من الفولاذ ، وحين تصطدم بالأرض وتنفجر تقذف عنها حقائب من النسيج ممتلئة بهذه المادة الحارقة ، وتلفظها إلى بعد مائة قدم ، وهكذا إذا لم تصب القنبلة هدفاً أو بناء أرسلت من شواظها ما يقوم بالفتك والتدمير . وفي ٢٤ مايو عام ١٩٤٥ شهدت طوكيو غارة حارقة استمرت ١٠٥ دقيقة أسقطت فيها كبيراً من العاصمة اليابانية .

وكانت الحاجة إلى نقل البترول ، وخوف مهاجمة الأعداء ، ثم خشية المد والجزر مما يضع نقل البترول تحت رحمة الطبيعة التي قد لا تقدر الظروف الحرجة ، تجعل الحلفاء يتلمسون السبل لنقله في الخفاء ، فدوا لذلك خطوط الأنابيب السرية ، مدوها تحت سطح البحر فيما بين إنجلترا وفرنسا ، فكانت تغذى حملة الغزو بالبترول الذي يتجمع في الجزر البريطانية . ومن ١٢ أغسطس سنة ١٩٤٤ حتى تم لهم النصر ، نقلت هذه الحطوط البالغ عددها عشرون خطأ النصر ، نقلت هذه الحطوط البالغ عددها عشرون خطأ . ١٢٠ مليون جالون من الوقود خفية تحت الماء إلى جيش الغزو .

### البترول في حياتنا اليومية

هل لك حين تستيقظ في الصباح وترى أشعة الشمس الذهبية تتسلل لتلقى إليك بالتحية الطيبة – أن تذكر أنها أم الكون وأصل الحياة . وفي حوارتها وأشعتها أينعت صنوف النبات والحيوان على اليابسة وفي شواطئ البحار ، فلما دفنت واستقطرت البترول إنما كان ذلك اختزاناً لطاقة الشمس وحرارتها منذ الآماد البعيدة ؛ فالنبات إنما ينمو ويغتذى بمساعدة التمثيل الضوئي . الذي هو أصل الوجود وسر الحياة .

وحين تسرح الطرف فى حجرتك وحيثًا تمد بصرك فثمة أصبع للبترول: طلاء الحائط الزيتى ، والمشمع الذى فرشت به الأرض ، وما يكون فى حجرتك من أدوات البلاستيك من زر الكهرباء أو فرشة أو مشط ؛ إنما خرجت جميعاءن البترول. ولو ذهبت متثاقلا إلى الحام ، فالبترول هو الذى رفع إليك الماء ؛ واليوم يمدك بالصابون ، إذ عنه تخرج الأحماض

الدهنية التى تقوم عليها هذه الصناعة . ولو حلقت الذقن فكريم الحلاقة قد دخل فى تركيبه منتجات البترول . وما تضعه على شعرك من « البريانتين » أسهم فى صنعها البترول . وهذه مائدة الفطور قد أعدها لك وأنضجها موقد البترول . ولو تصفحت جريدة الصباح فإنما قد خطها إليك البترول ، هو الذى جمع أخبارها ومدها بأحبار الطباعة ثم حملها إليك ملها إليك بما يسره من وسائل المواصلات .

فإذا ما بدأت في ارتداء ملابسك فلذكر البترول ذكراً طيباً ، اذكره فها ترتديه من الجوارب الصناعية ، واذكره في ملابسك الصوفية التي شحمها البترول فسهل نسجها ثم صبغها ورسمها باللون الذي تفخر به وتتيه ، وحذاؤك لقد صنع من الجلد الذي عولج « بزيت الجلد » عند صناعته ، وإنك لتنظفه وتلمعه بما يمدك به البترول من « الورنيش »! فلو خرجت إلى عربتك أو وجدت لقدمك موضعاً في السيارة العامة فإنما تركب البترول ، فهو الوقود الذي يحرك هذه الدابة الآلية ، وهي الذي يلين مفاصلها الحديدية بالتشحيم، ويغسل بمنظفاته جوفها وأمعاءها ، واليوم ينبرى

ليصنع لها عجلاتها من المطاط الصناعى الذى يخرج عن البترول ، وحتى الطلاء الذى يزين العربة كان للبترول شأن فيه . وسوف تنطلق بك على طرق رصفها وعبدها ما ثقل من مشتقات البترول من الأسفلت والقار !

وإنك لتخلف وراءك زوجتك وخدمك يعملون بالبترول . ينضجون الطعام ، وينظفون الأثاث ويمسحون أرض الحجرات بمركبات البترول ، فالكيروسين في المواقد ، والورنيش لتلميع الأثاث ، وآخر لتنظيف الأرض ، يحتويان من مركبات البترول وشمعه على ما يعيد الجدة والرونق . ولو كان لهم أن يقوموا بشيء من الكي ، لنظفوا الملابس بالبترول فزالت عنها أقذارها ، وسخنوا آلاتهم بوقوده فأعادت إليها بهاءها وانسجامها ، ثم يعيدونها إلى « دولاب » الملابس الذي حفل بالنفتالين البترولي ليقتل الحشرات ويقى الملابس شرها! وأنت تذهب إلى مكتبك فتنظر إلى التليفون الذى يصلك بالعالم الخارجي ، ويجمع الدنيا بأسرها فيضعها في تُلك الآلة الصغيرة فوق مكتبك ، لقد صنع هذا الصندوق الأسود من البترول . ولو أشعلت سِيجارة من ولاعتك الفاخرة فإنما

ذلك لأنها عمرت بالبنزين .

ولو عدت إلى منزلك فتناولت غذاءك ، وأكلت هنيئاً فما صنع البترول ، ولو تناولت بعض الفاكهة فاذكر أنها استمدت غذاءها في الأرض من أسمدة البترول ، وأنضجت بمركبات البترول . . . وإن شئت أن تأخذ قسطاً من الراحة وضايقك الذباب فاستعن عليه بالبترول !

وقد تقصد الطبيب فيطهر جرحك بمشتقات البترول ، ويصف لك الدواء الذى يشفيك فتعجب أن البترول قد أنفه في تركيبه . . .

وفى المساء تداعبك شركة النور فتقطع عنك التيار الكهرى فتستنجد « بلمبة الجاز » أو بعض الشمع لينير لك السبيل . . . وزوجتك العزيزة حين تتجمل إنما تضع بعض مشتقات البترول فوق شفتيها فتنطق بحرارة الشباب ، وتنعم الحد بكريم أسهم فيه زيت البترول ، وتسوى الشعر وتزجج الرموش والحواجب بما أخرج من مركبات البترول ، ثم تطيب فتغرى وتفتن برائحتها اللكية التي لن تصدق أن البترول قد دخل فيها . . . وهكذا تدين بجهالها لزيت البترول سر المرأة وسح

الرجل في العصر الحديث! . . .

### فهرس

– الأمس البعيدَ بحمر .	الفصل الأول
<ul> <li>الأمس القريب</li></ul>	الفصل الثانى
<ul> <li>نشأة البترول</li></ul>	الفصل الثالث
<ul> <li>كشف البترول</li> </ul>	الفصل الرابع
	الفصل الخامسر
	الفصل السادس
	الفصل السابع
	الفصل الثامن
_	انفصل التاسع
	الفصل العاشر
	الفصل الحادى
	_
	الفصل الثانى ء
	<ul> <li>الأمس القريب</li> <li>نشأة البنرول . /</li> <li>کشف البنرول</li> <li>حفر البئر</li> </ul>

## SUS

مجموعة من القصص الرشيقة المفيدة يجد فيها الطالب في جميع مراحل النمو المتعـة والثقـافة وسمو النفس.

الكتب التي ظهرت:

١ عمرون شاه تأليف

۲ مملكة السحر للكاتب الفرنسي شارل بيرو

۳ کریم الدین البغدادی تألیف

٤ آلة الزمان عن الكاتب الإنجليزي ه. ج. ويلز

الأمبر والفقير عن الكاتب الأمريكي مارككوين

۲ کتاب الأدغال للكاتب الإنجليزيرديارد كبلنج

٧ بينوكيو عن الكاتب الإيطالي شارل كولودى

تصدرها

دارالمعسارف

بإشراف الأستاذ محمد فريد أبوحديد بك



# روضة الطفل

- ١ أرنبو والكنز
- ۲ کتکت المدهش
- ٣ عيد ميلاد فلة
- ٤ فرفر والجرس
  - ه ذيل الفأر
- ٦ البطة السوداء
- ٧ انتصارفيروزة
- ٨ حسن والذئب

أول مجموعة من نوعها باللغة العربية يجد الطفل فيها قصصاً مفيدة مزينة بالصور المبتكرة ومطبوعة بالألوان الجميلة

#### تصدرحا دارالمعار*ونشيجسر*



بمعاونة السيدة أمينة السعيد والدكتور يوسف مراد والأستاذ سيد قطب



### دارا لمع<u>ارف م</u> أنشئت بالقاهرة سنة ۱۸۹۰

تقدم إلى القارئ في محتلف مراحل حياته ومتباين درجات ثقافته كل ما يحتاج إليه في تكوين مكتبة عربية في منزله لتساعده على الاستزادة من الثقافة والطموح إلى حياة عقلية راقية .

الإسكندرية : ٢ ميدان محمد على

القاهرة : ه شارع مسبيرو

س. ت ۲۱۲۱ه